ИЗДАНІЕ

управления внутреннихъ водныхъ путей и шоссейныхъ дорогь.

МАТЕРІАЛЫ

ДЛЯ ОПИСАНІЯ РУССКИХЪ РЪКЪ

И

истории улучшения ихъ судоходныхъ условий.

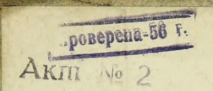
Выпускъ Х.

Ледяной нанось и зимніе заторы на р. Невѣ.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія Министерства Путей Сообщенія (Товарищества И. Н. Кушньревъ и К⁰), Фонтанка, 117. 1906.



Индекс	KILL	Шифр хранения
Авторский знак	3-M34-10	Инв. №

Возвратите книгу не позже указанного здесь срока

	,	M		
			#	
			-	

Картотип. ГУРКВМФ. Зак. 1453 _150000

Unserwaps lyoe 1900 11/18 D 285.

ПР _ = РЕНА 1952 г.

Прозад 0-85

ИЗДАНІЕ

управления внутреннихъ водныхъ путей и шоссейныхъ дорогъ.

МАТЕРІАЛЫ

ДЛЯ ОПИСАНІЯ РУССКИХЪ РЪКЪ

И

ИСТОРІИ УЛУЧШЕНІЯ ИХЪ СУДОХОДНЫХЪ УСЛОВІЙ.

Выпускъ Х.

Ледяной наносъ и зимніе заторы на р. Невѣ.





С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія Министерства Путей Сообщенія (Товарищества И. Н. Кушнеревъ и K^0), Фонтанка, 117. 1906.

Печатано по распоряженію Управленія внутрепнихъ водныхъ путей и поссейныхъ дорогъ.

AUROPAT A CARL THE REAL PROPERTY & A ARCHA.

They divide the Manning His

ПРЕДИСЛОВІЕ.

The second of th

Осенній ледоходъ и ледоставъ р'яки Невы сопровождаются бурными явленіями, которыя давно уже обратили на себя вниманіе прибрежныхъ жителей. Почти каждый годъ, въ большей или меньшей степени, въ нѣкоторыхъ мѣстахъ русла рѣки Невы образуются заторы льда, сопровождающіеся подпоромъ воды и подтопомъ расположенныхъ низко строеній. Одинъ изъ подобныхъ заторовъ, случившійся въ первыхъ числахъ ноября 1902 года и сопровождавшійся подпоромъ воды до 9 футъ выше ординара, подтопилъ нъкоторыя мастерскія Обуховскаго завода и вызваль переписку объ устраненіи подобныхъ обстоятельствъ. По распоряженію Министра Путей Сообщенія образована была подъ предсѣдательствомъ Начальника Петербургскаго Округа Путей Сообщенія Комиссія для выясненія причинъ образованія заторовъ на р. Невѣ и возможности ихъ устраненія, съ приглашеніемъ въ эту комиссію представителя отъ Обуховскаго завода. Эта комиссія, собравшись 11 февраля 1903 года, признала прежде всего необходимымъ произвести въ томъ же году, до наступленія оттепели, изысканія на пространств'є р'єки Невы отъ Александровскаго моста до устья р. Ижоры, съ цълью изследованія свойствъ ледяного покрова, вида его поверхности и высоты подъема воды во время заторовъ. Изыскание поручено было произвести Инженеру Ціонглинскому и такъ какъ однихъ весеннихъ изследованій того года оказалось недостаточно и такъ какъ вмѣстѣ съ тѣмъ осенью 1903 года возникъ вопросъ также и о подтопѣ мастерскихъ Адмиралтейскихъ Ижорскихъ заводовъ, то изысканія Инженера Ціонглинскаго были продолжены осенью 1903 года и дали по отношенію къ вышесказанному участку рѣки Невы и осеннему ледоставу

1903 года подробный техническій матеріаль, заключавшійся въ промърахъ русла и толщины льда, профиляхъ, нивеллировкѣ, наблюденіяхъ на водомѣрныхъ постахъ и проч., а также наблюденіяхъ надъ образованіемъ такъ называемаго доннаго льда, которому главнъйшимъ образомъ и приписывалось образованіе Невскихъ заторовъ. Тѣмъ не менѣе, такъ какъ несмотря на все богатство этихъ техническихъ изысканій, вопросъ о причинахъ образованія доннаго льда и ледяныхъ заторовъ остался невыясненнымъ, а потому вмѣстѣ съ тѣмъ осталась невыясненной и практическая сторона этого вопросавозможность борьбы съ вызывавшими жалобы явленіями, то Управленіе внутреннихъ водныхъ путей и шоссейныхъ дорогъ, воспользовавшись предпринятыми на ръкъ Невъ въ 1904 году общими изследованіями, поручило мне вместе съ тымь войти въ ближайшее изучение этого вопроса, для чего произвести наблюденія, которыя окажутся необходимыми въ дополнение къ уже имъющимся даннымъ по отношению къ Невскому ледоходу. Настоящая записка представляеть собою отчеть по этимъ дополнительнымъ изследованіямъ явленій образованія на р. Нев'є ледяныхъ заторовъ и подводнаго льда, выполненнымъ въ связи съ общими изысканіями ръки Невы 1904—1905 годовъ.

B. Лохтинг.

Подводный ръчной ледъ.

Въ области ръчной техники есть одинъ отдълъ, который не избалованъ вниманіемъ инженеровъ. Явленія охлажденія и замерзанія рѣки, образованіе осенняго льда, зимнее его стояніе и весенній ледоходъ, —однимъ словомъ весь періодъ власти зимнихъ холодовъ, за немногими отдъльными исключеніями, остается внъ сферы заботливаго изученія спеціалистовъ. Происходить ли это вследствие того, что по современному нашему укладу зимній періодъ, объединяющій ледяную поверхность ръкъ въ одно нераздъльное цълое съ снъжнымъ покровомъ прибрежья, находится, говоря чиновнымъ языкомъ, въ другомъ въдомствъ, или по какимъ-либо другимъ причинамъ,-судить не берусь, но только во всякомъ случать леденящіе холода зимы не согрѣвали рвенія гидротехниковъ проникнуть въ тайны этой области морознаго царства. И это темъ боле странно, что зимній періодъ рѣчного быта вообще, и какъ мы это въ частности увидимъ въ дальнъйшемъ изложении по отношенію къ р. Невѣ, составляетъ одинъ изъ могущественныхъ факторовъ формировки русла въ томъ видъ, въ какомъ ръчная техника застаетъ его послъ исчезновенія послъдней льдины. Я не хочу, конечно, и не считаю себя вправъ сказать, что въ области этой нѣтъ никакихъ наблюденій или данныхъ. Они были и есть по отношенію многихъ рѣкъ. Существують, напр., указанія на факты, что весною заторы льда нерѣдко образуются изъ года въ годъ въ однѣхъ и тѣхъ же мъстахъ, а разъ это такъ, то значитъ тому есть какая-то мъстная причина. Было, напримъръ, извъстно, что заторы почти ежегодно происходили на Телячьемъ Бродъ, что въ нихъ нужно было видёть причину аномальнаго существованія узкой,

нынѣ закрытой, воложки, которой пользовалось тогда судоходство и которая поддерживалась именно устремленіемъ въ нее воды весной, когда главное русло Волги бывало забито льдомъ, извѣстны и другія въ этомъ же родѣ мѣста на Волгѣ и на другихъ рѣкахъ, вызывавшія даже попытки бороться съ остановкой и нагроможденіемъ льда посредствомъ взрывовъ, которые, впрочемъ, нигдѣ ни къ какимъ результатамъ не приводили. Существуютъ также и другія наблюденія надъ свойствами образованія льда и ледохода, полыньями, наледями, играющими такую выдающуюся роль на сибирскихъ рѣкахъ и проч. Но все это эпизоды, отрывки того цѣлаго, которое должно составлять законченную главу о зимнемъ бытѣ рѣкъ и которой пока еще ни въ одной изъ научныхъ отраслей не существуетъ.

Но, впрочемъ, каково-же можетъ быть содержаніе этой главы? Что рѣки различаются между собой въ своихъ свойствахъ,—это естественно и понятно, разное количество воды, разная почва, разные наносы, разные уклоны. Но что можетъ быть различнаго или характернаго въ области льда и снѣга? Какъ они образуются и какъ стынетъ вода, это сфера чистой физики, здѣсь же, на рѣкахъ, остается одно лишь приложеніе общихъ физическихъ законовъ. Рѣчь можетъ идти лишь о томъ, быстрѣе или медленнѣе будетъ происходить замерзаніе, сообразно силѣ морозовъ, толще или тоньше будетъ ледъ, дольше или короче навигація. Но что еще другое, кромѣ этихъ общихъ вліяній климата, можетъ внести въ эту сферу явленій сама по себѣ рѣка, своими собственными специфическими свойствами?

И вотъ въ числѣ немногихъ изслѣдованій, посвященныхъ образованію на рѣкахъ льда, оказались такіе, которые наглядно показали, что взглядъ этотъ невѣренъ. Оказались такіе факты, которые вовсе не представляютъ собою общаго результата воздѣйствія климата, а составляютъ свойство лишь нѣкоторыхъ рѣкъ или ихъ отдѣльныхъ участковъ, требуютъ для своего возникновенія извѣстныхъ условій теченія. Оказалось, однимъ словомъ, что рѣки вовсе не одинаковы по отношенію къ явленіямъ образованія льда и ледохода, что въ этомъ отношеніи между ними существуютъ такія различія, которыя обусловливаются ихъ специфическими свойствами какъ рѣчныхъ потоковъ и что потому и зимній бытъ рѣкъ также разныхъ потоковъ и что потому и зимній бытъ рѣкъ также раз-

личенъ, какъ и лътній, что его нельзя изображать лишь въ видъ одной статистической странички изъ климатологіи, заключающей въ себъ данныя о вскрытіи и замерзаніи ръкъ, что онъ требуетъ спеціальныхъ изслъдованій съ точки зрънія свойствъ ръчного потока.

Давно уже мъстные люди на нъкоторыхъ ръкахъ, жители, рыбаки и судоходы, замъчали странное внезапное всплывание на поверхность массъ какого-то губчатаго ноздреватаго льда, желтоватаго по цвъту и насквозь пронитаннаго водой.

Видъли его на Темзъ, Сенъ, Рейнъ, Эльбъ, Дунав и многихъ другихъ заграничныхъ ръкахъ, видъли у насъ на Шекснъ, Свири, Невъ, Вислъ и проч., въ Сибири на Ангаръ и многихъ ръкахъ. И хотя въ большинствъ указаній этого рода, не имъется настолько подробныхъ описаній, чтобы по нимъ можно было составить точное представленіе тъхъ условій, при которыхъ подобное явленіе происходило, но все же, частью по отдъльнымъ краткимъ указаніямъ, частью по самому характеру ръкъ, о которыхъ шла ръчь, можно придти къ общему заключенію, что во всъхъ этихъ случаяхъ были извъстныя общія условія, которыя это явленіе вызывали, при которыхъ оно могло возникнуть и которыми ръки обладаютъ не повсюду и не всъ заурядъ.

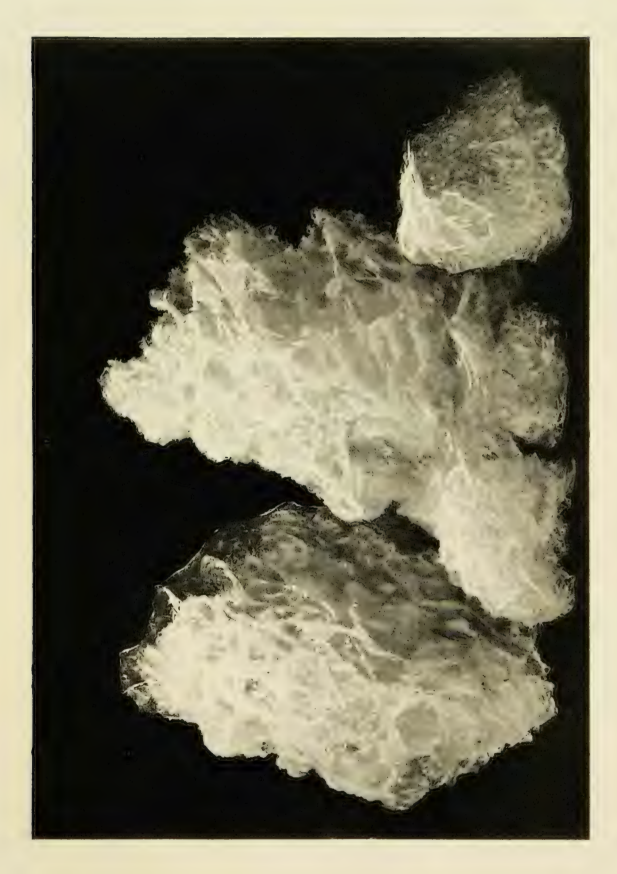
Независимо отъ фактовъ всилыванія рыхлаго льда со дна, наблюдали его и непосредственно въ вод'ь, въ вид'ь скопленія на днъ, приставшимъ къ камнямъ и другимъ лежащимъ въ водъ предметамъ и въ особенности подъ обыкновеннымъ льдомъ, гдь его нагроможденія достигають громадныхь размеровь и составляють иногда главнъйшую массу въ общемъ объемъ образовавшагося ледяного затора. Стали, наконецъ, и прямо наблюдать образование этого льда на опущенныхъ въ воду предметахъ. Тамъ рыбацкая съть сама собою вспыла на поверхность воды, совсёмъ покрывшаяся этимъ льдомъ, тамъ случнось тоже съ канатомъ, корзиной и проч. Однимъ словомъ стало совершенно ясно и несомнѣнно, что внутри водной массы, на днъ ръки появляется какой-то ледъ, который на нъкоторыхъ ръкахъ или ихъ участкахъ принимаетъ самое дъятельное участіе въ ледоставъ. Явились даже мнънія такого рода, что онъ именно и составляетъ начало образованія ледохода на рѣкѣ, что льдины образуются не на поверхности воды, постепеннымъ ихъ увеличеніемъ, а взаимнымъ смерзаніемъ глыбъ этого рыхлаго льда, поднявшагося со дна.

Явленіе это стало наконець предметомь спеціальных наблюденій. Составлялись различнаго рода теоріи, старавшіяся объяснить это явленіе, разгадать причину его образованія и роль, которую оно пграеть въ рѣчномь ледоставѣ. И такъ какъ рыхлый ледъ этотъ воочію видѣли образующимся на днѣ, приставшимъ къ камнямъ и другимъ предметамъ, его получали со дна въ нарочно опущенныхъ туда для этой цѣли корзинахъ или камняхъ, такъ какъ на немъ находили землистыя части, соръ и камни, вмерзшія въ него и какъ-бы поднятые со дна, то потому его назвали доннымъ льдомъ, какъ образующимся именно на днѣ, въ водѣ, а не наруже.

Такъ явилось новое понятіе, предложенное вниманію науки, новый элементь, съ которымъ техникѣ рѣчного дѣла отнынѣ нужно считаться, изучать его свойства и искать средствъ для борьбы съ вредными послѣдствіями его вліяній. И каковы-бы ни были сами по себѣ относящіяся сюда изслѣдованія или объясненія по ихъ существу, въ нихъ нельзя не видѣть серьезнаго научнаго вклада, обратившаго вниманіе на эти своеобразныя рѣчныя явленія и заставпвшаго стряхнуть то безучастіе, съ которымъ рѣчная техника относилась къ явленіямъ ледостава и зимнему быту рѣкъ вообще.

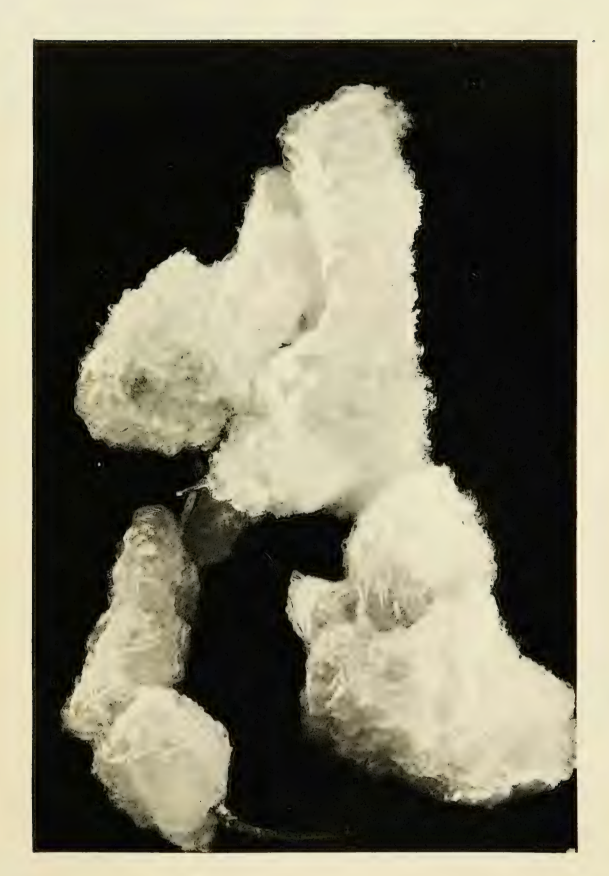
Но въ ряду этихъ новыхъ шаговъ въ область зимнихъ ръчныхъ явленій особенную роль пришлось сыграть ръкъ Невъ.

Явленія образованія такъ называемаго доннаго льда выражаются на ней такъ ръзко, и имъютъ въ видъ заторовъ такія неблагопріятныя посл'єдствія, что они уже давно обратили на себя вниманіе. Въ архив'в Управленія внутреннихъ водяныхъ сообщеній сохранились остатки произведенныхъ на р. Невѣ въ 1823—1824 годахъ изслѣдованій, въ видѣ многочисленныхъ профилей съ показаніемъ на нихъ шороха (такъназывается на Невѣ донный ледъ), приставшаго къ льдинамъ на нижней поверхности. Къ сожальнію, кромь этихъ чертежей никакихъ другихъ документовъ или описаній по этому дѣлу не сохранилось и потому воспользоваться этими данными въкакомъ-либо отношении не оказалось возможнымъ. Но во всякомъ случав, судя по тому, что изследованія эти относятся къ той-же самей части ръки Невы, которая въ этомъ отношенін привлекаеть къ себ'в вниманіе и въ настоящее время, надо полагать, что и тогда, какъ сейчасъ, рѣчь шла о Невскихъ заторахъ.



2. Подводный ледъ, замерзшій на поверхности среди льдинъ.





3. Кусокъ веревки съ прилипшимъ доннымъ льдомъ.



Эти самые заторы и въ дальнъйшемъ послужили поводомъ къ организаціи паблюденій надъ доннымъ льдомъ. Петербургскому Округу Путей Сообщенія поручено было выяснить мѣры, которыя могли-бы устранить вызываемые заторами подтопы и для выясненія этихъ мѣръ рѣшено было произвести въ 1902—1903 году изысканія для изслѣдованія свойствъ ледяного покрова и заторовъ. Результатомъ этихъ изслѣдованій, порученныхъ инженеру Ціонглинскому и выполненныхъ имъ съ замѣчательною тщательностью и любовью къ дѣлу, явились подробныя профила русла и толщи льда на протяженіи р. Невы отъ Смольнаго монастыря до устья Ижоры. Явились также наблюденія на мпогочисленныхъ водомѣрныхъ постахъ, связанныхъ нивеллировкой, тщательныя паблюденія падъ температурою воды и скопленіями доннаго льда.

По наблюденіямъ инженера Ціонглинскаго на всемъ протяженій рѣки температура воды въ каждый данный моментъ оказалась почти одинаковой, разница между показаніями термометровъ не превышала 0,1 градуса, особенно при температурѣ около пуля. Равнымъ образомъ и въ разныхъ слояхъ, на разныхъ глубинахъ, она тоже въ данное время оказалась одинаковой.

Для наблюденій надъ доннымъ льдомъ инженеръ Ціонглинскій опускаль въ воду корзины, нагруженныя камнемъ. Вынутая 16 ноября при температурь воды —0,1° корзина оказалась облѣпленной кристаллами льда, а 19 ноября при температурѣ воздуха— 2,20 льда не оказалось. Другая корзина была опущена у церкви Бориса и Глѣба и вынута 22 ноября при 2° мороза. Корзина и веревка, на которой она висѣла оказались облѣпленными пглами льда. Кристаллы имѣли видъ расположенныхъ подъ прямымъ угломъ другъ къ другу пластинокъ, толщиною въ листъ паниросной бумаги и діаметромъ около $1^{1}/_{2}$ линій. Второй разъ 28 ноября при отсутствін морозовъ на корзинѣ никакихъ признаковъ обмерзанія не обнаружено. Другая корзина, опущенная тамъ-же на веревкъ съ камнемъ, при возобновленіи морозовъ всплыла сама собою вмъстъ съ камнемъ, причемъ оказалось, что она была сплошь облъплена льдомъ и имъ-же наполнена и внутри, веревка-же вслъдствіе обмерзанія кристаллами получила видъ дамскаго боа.

Кром'в опусканія корзинъ у церкви Бориса и Гліба инженерь Ціонглинскій опускаль у с. Ивановскаго сіти, кор-

зину и 3 пучка пакли и во время морозовъ получалъ тѣ-же явленія обмерзанія.

Но, кром'в описанных случаевъ образованія доннаго льда, сообщаетъ г. Ціонглинскій, вызванныхъ искусственнымъ путемъ, въ то-же время наблюдались явленія естественнаго его образованія. "Донный ледъ наблюдался прим'єшаннымъ къ обыкновенному льду и всилывалъ со дна на поверхность у с. Ивановскаго, причемъ заключалъ въ себѣ значительное количество водорослей, травы, песку, мелкихъ камешковъ, вѣсомъ до ¹/₃ фунта, и комки глины діаметромъ до 1 вершка. Тѣ-же примѣси замѣчались и въ скопленіяхъ доннаго льда, которыя наблюдались въ заводи у с. Ивановскаго сквозь тонкій прозрачный ледъ, которымъ она осенью покрылась".

"Стоя на льду въ заводи, можно было слышать, какъ подъ ледъ подходили куски льда, шедшіе отъ пороговъ." Затѣмъ 4 декабря "при совершенномъ прекращеніи ледохода изъ Ладожскаго озера, замѣчено было, что съ верхнихъ частей рѣки идетъ много рѣчного льда, явно доннаго образованія, доказательствомъ чего служитъ то обстоятельство, что комки льда заключали въ себъ песокъ, камешки и водоросли".

Вообще инженеръ Ціонглинскій обращаетъ вниманіе на два слѣдующихъ свойства доннаго льда.

- 1) "Смерзаніе его массъ въ прозрачныя сплошныя ледяныя плиты подъ ледянымъ покровомъ рѣки. При измѣреніи толщины скопившагося въ руслѣ рѣки доннаго льда не разъ въ пробитую лунку вмѣстѣ съ массой шороха выплывала снизу ледяная плита, въ доказательство доннаго своего происхожденія заключающая въ себѣ по всей своей массѣ распредѣленныя песчинки и камешки. Очень часто песчинокъ было такое множество, что вся льдина имѣла совершенно грязный видъ. Иногда приходилось вынимать изъ лунки вынырнувшую льдину, еще не совсѣмъ сформировавшагося прозрачнаго льда; извнутри такой льдины въ большомъ количествѣ вытекала вода, доказывая значительную ея пористость; наружная поверхность льдины была облѣплена примѣрзающими къ ней кристаллическими пластинками доннаго льда."
- 2) "Неразмываемость доннаго льда водою. Если въ ледяномъ покровъ ръки, подъ которымъ находилось много доннаго льда, сдълать майну значительныхъ размъровъ, и изъ майны вычерпать весь донный ледъ, то по краямъ майны, подо льдомъ



4. Кусокъ дерева, опущенный въ воду и облъпленный доннымъ льдомъ.



скопившійся шорохъ держится вертикальной стінкой, не выплывая въ майну, несмотря на то, что въ майні подъ вліяніемъ напора воды образуется сильный водоворотъ, вслідствіе удара воды въ вертикальную стінку доннаго льда."

"Только что описанныя наблюденія, говорить инженерь Ціонглинскій, неоспоримо доказывають, что на рѣкѣ Невѣ осенью при наступленіи морозовь образуется значительное количество доннаго льда. Онъ образуется какъ въ тѣхъ частяхъ рѣки, въ которыхъ теченіе весьма быстро (Ивановскіе пороги), такъ въ частяхъ рѣки со среднею скоростью теченія (противъ церкви Бориса и Глѣба) и съ очень малой скоростью (въ заводи ниже Ивановскихъ пороговъ)".

Обращаясь къ причинамъ образованія доннаго льда, инженеръ Ціонглинскій не находить возможнымъ допустить вліяніе лучеиспусканія со дна теплоты, которое-бы охлаждало находящіеся въ водѣ предметы ниже нуля. Невозможность этого предположенія, по его мнѣнію, доказывается тѣмъ, что согласно наблюденіямъ температура почвы въ Невѣ уже на глубинѣ 0,25 саж. не была ниже нуля. Кромѣ того въ срединѣ комьевъ льда, только что всплывшихъ на поверхность, находили куски песка и глины, которые были совершенно талые, безъ всякихъ признаковъ замерзанія. Донный ледъ слѣдовательно только механически облегалъ эти куски, не составляя съ ними одного цѣлаго".

Теорію Араго, какъ изв'єстно, предполагавшаго въ образованін на вод'в ледяныхъ игль тоть-же процессь, который происходить въ пересыщенныхъ растворахъ, г. Ціонглинскій опровергаеть возражениемъ Гей-Люссака, доказывавшаго, что выдёленіе кристалловь могло бы последовать не въ насышенномъ растворъ, которымъ въ данномъ случат представляется вода при нул'в градусовъ, а лишь въ пересыщенномъ раствор'в, т. е. въ водъ охлажденной ниже нуля, чего въ ръкъ нътъ. Находя теорію Араго несостоятельной, Гей-Люссакъ предложиль свою, другую, по которой наблюдаемый на див ледь образуется на счетъ носящихся въ морозное время на поверхности воды множества мелкихъ льдинокъ, у которыхъ сторона, обращенная къ воздуху охлаждена ниже нуля, и которыя попадая въ массу воды самимъ водотеченіемъ, примерзаютъ своей охлажденной стороной къ встръченнымъ на днъ предметамъ.

"Моръ опровергаетъ и эту теорію, замѣчаетъ г. Ціон-глинскій, тѣмъ доводомъ, что ледяныя иглы при погруженіи должны принять среднюю температуру всей водяной массы".

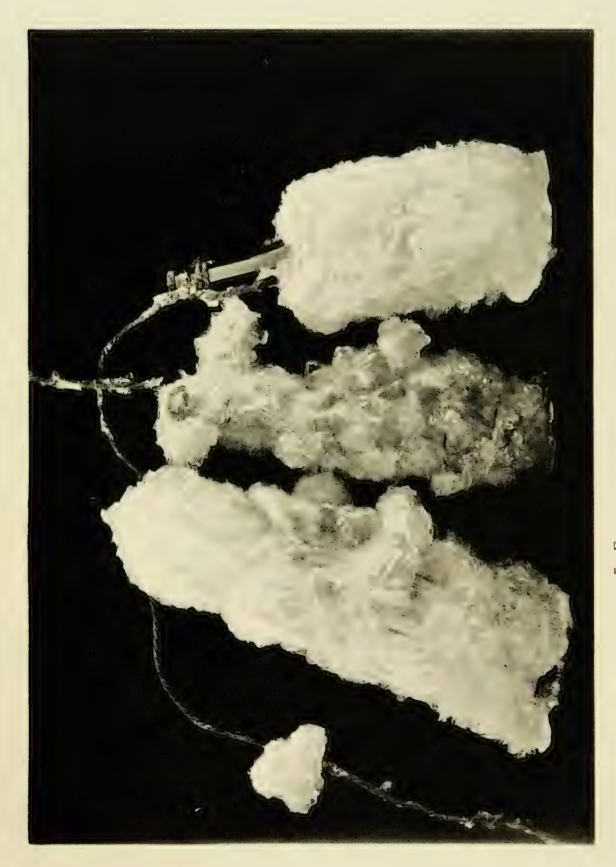
"Нѣкоторые наблюдатели, продолжаетъ г. Ціонглинскій, какъ, напримѣръ, Демаре въ 1780 г. Горнеръ въ 1827 г., Обручевъ въ 1892 г., полагали, что образованіе груптоваго леда повидимому происходитъ преимущественно въ спокойныхъ пунктахъ дна, гдѣ теченіе, и такъ уже болѣе слабое въ слояхъ воды, прилегающихъ ко дну, задерживается препятствіями—камнями, водорослями, всякимъ хламомъ, и позади препятствій образуется затишье, гдѣ охлажденная до нуля вода находитъ подходящія условія для замерзанія".

"Объясненіе это, замѣчаетъ г. Ціонглинскій, могло-бы считаться наиболѣе подходящимъ, если-бы наблюденіями было выяснено, что донный ледъ образуется и въ тѣхъ мѣстахъ рѣки, гдѣ таковая покрыта ледоставомъ. Къ сожалѣнію, по настоящее время непосредственными наблюденіями добыто мною для выясненія этого вопроса слишкомъ мало данныхъ, чтобы можно было уже теперь высказаться по этому поводу въ положительномъ смыслѣ".

"Однако и тѣ немногіе факты, которые мнѣ удалось наблюдать, говорять въ пользу вышесказаннаго предположенія о причинахъ образованія льда на днѣ рѣкъ".

"Вотъ эти факты", говорить онъ: "Въ январѣ была вынута изъ воды корзина, опущенная въ воду вверхъ дномъ. Къ низу этой корзины, на очень короткомъ канатѣ былъ привязанъ большой камень. При вытаскиваніи корзины изъ воды камень былъ подъ ея огражденіемъ и въ виду большой осторожности, соблюдаемой при вытаскиваніи, есть основаніе предполагать, что камень не коснулся шороха. На камнѣ, въ мѣстѣ соприкосновенія съ канатомъ, замѣчено нѣсколько тонкихъ пластинокъ. Въ металлическомъ ведрѣ, закрытомъ крышкой съ сильной пружиной и пролежавшимъ въ водѣ нѣсколько дней, по вынутіи изъ воды было найдено на внутреннихъ стѣнкахъ ведра нѣсколько ледяныхъ пластинокъ".

Къ сожалѣнію, инженеръ Ціонглинскій не указываетъ откуда именно взята была имъ въ ведро вода, что, какъ увидимъ ниже, представляетъ въ данномъ случаѣ весьма существенное значеніе. И это тѣмъ болѣе важно было-бы потому, что на этихъ двухъ фактахъ собственно г. Ціонглинскій и



5. Бутылки, вынутыя изъ воды: правая обернута тряпкой, лѣвая—соломой и средняя безъ всего.



основываеть свое предположение относительно возможности самостоятельнаго образования доннаго льда подъ ледянымъ покровомъ въ тихомъ течении или стоячей водѣ.

Во всякомъ случав, двло выясненія явленій доннаго льда на р. Нев'в на этомъ остановилось и, вм'єст'в съ т'ємъ, остановилось, конечно, и выясненіе т'єхъ практическихъ посл'єдствій, которыя съ этими явленіями связаны. Въ дальн'єйшихъ попыткахъ разр'єшенія этихъ практическихъ вопросовъ необходимо было войти предварительно въ научную сторону изучаемыхъ явленій, разобраться въ разныхъ существуемыхъ въ этомъ отношеніи предположеніяхъ и соотв'єтствующими дополнительными наблюденіями установить тотъ или пной опред'єленный взглядъ на это д'єло. Вотъ почему, когда въ 1904—1905 годахъ Управленіе внутреннихъ водяныхъ сообщеній предприняло на р. Нев'є изысканія, то въ ихъ программу оно включило также и вопросъ о донномъ льд'є и ледяныхъ заторахъ.

Настоящее изложеніе представляеть собою результать выполненныхь при этомъ изслѣдованій. Оно основывается на рядѣ систематическихъ наблюденій во время зимы 1904—1905 г.г., производившихся на спеціально для этой цѣли организованныхъ наблюдательныхъ станціяхъ и мѣстахъ, а именно:

- 1) Въ с. Ивановскомъ, съ ежедневнымъ 3 раза опредъленіемъ температуры и наблюденіями надъ образованіемъ и скопленіемъ льда какъ въ различныхъ мѣстахъ самаго русла рѣки, такъ и на ежедневно опускавшихся для этой цѣли върѣку предметахъ.
 - 2) Такая же наблюдательная станція въ Усть-Ижоръ.
- 3) Наблюденія на притокахъ Невы: Тоснѣ, Ижорѣ п Корчминкѣ.
 - 4) Наблюденія на водослив'в плотины въ с. Колпин'ь.
 - 5) Наблюденія на пруд'в на ст. Ланской.
- 6) Опредѣленія температуры воды въ Новой Деревнѣ на Малой Невкѣ, и
- 7) Лабораторные опыты замораживанія воды и образованія кристалловъ льда на спеціально устроенной для этой цъли станціи въ Лъсномъ.

Резюмируя въ нѣсколькихъ словахъ все то, что собрано было до сихъ поръ по поводу вышеописанныхъ своеобразныхъ

явленій образованія льда, можно вообще сказать, что ими установлень факть существованія во время морозовь на днъ рѣки Невы скопленій особаго вида рыхлаго ноздреватаго льда, состоящаго изъ мелкихъ частиць и облѣпляющаго находящіеся въ рѣкѣ предметы. Этоть подводный, рыхлый ледъ встрѣчается повсюду въ руслѣ и въ особенности скапливается въ громадныхъ количествахъ въ ледяныхъ заторахъ, почему ему и приписывають причину возникновенія и усиленія этихъ послѣднихъ. Но гдѣ именно этотъ губчатый донный ледъ образуется, при какихъ условіяхъ и вслѣдствіе какихъ причинъ,— это вопросы, которые, несмотря на существованіе нѣсколькихъ теорій, остаются безъ отвѣта. И сообразно съ этимъ остается невыясненной практическая сторона изучаемыхъ фактовъ, насколько вредны они сами по себѣ и какъ съ ними бороться.

Внимательно представляя себ' всю картину вышеописанныхъ странныхъ явленій и стремясь проникнуть въ нхъ загадочную сущность, необходимо было, конечно, прежде всего найти источникъ происхожденія доннаго льда и въ этомъ отношеній выяснить, образуется ли донный ледъ тамъ, гдф его находять, другими словами, намерзаеть ли онъ прямо на подводныхъ предметахъ. Если это дъйствительно такъ, т. е. если подводный ледъ намерзаетъ прямо тамъ, на днѣ, то процессъ этоть очевидно не должень зависьть оть качества притекающей воды, ледъ этотъ долженъ намерзать не только изъ данной ръчной воды, но при тъхъ же условіяхъ и изъ всякой другой той же температуры. Если же, наобороть, въ наблюденіяхъ оказалось бы, что скопленіе подводнаго льда происходить исключительно только изъ текучей воды данной реки, то, значить, места происхожденія нужно пскать не туть на днѣ, а гдѣ-то въ другомъ мѣстѣ.

Выясненіе этого начальнаго вопроса въ изслѣдованіяхъ 1904—1905 года производилось съ помощью спеціально устроеннаго для этой цѣли ведра, герметически закрывающагося посредствомъ надавливаемой пружиной крышки съ резиновой прокладкой. Въ ведро вода бралась для опыта не прямо изъ даннаго мѣста рѣки, а наливалась заранѣе и для полной увѣренности, что въ ней нѣтъ частицъ или иголъ льда, она предварительно нагрѣвалась до комнатной температуры. Затѣмъ ведро это, закрытое герметически, опускалось въ рѣку на

веревк'в на разныя глубины и, по истечени изв'ястнаго времени, а именно не мен'я сутокъ, снова вынималось для осмотра. Чтобы легче было зам'ятить частицы льда, если бы он'я въ вод'я оказались, въ ведро клали т'я же предметы, которыми вообще пользовались для осажденія пухлаго льда, в'ятки ели или сосны, веревки, стружки, камни, палки и проч. Опусканіе повторялось ежедневно, за исключеніемъ т'яхъ случаевъ, когда ведро, какъ это будетъ указано дальше, нарочно оставлялось въ р'як'я на н'ясколько сутокъ. Повторялись подобные опыты, конечно, при самыхъ разнообразныхъ атмосферныхъ условіяхъ и сочетаніяхъ температуры воды и воздуха, и результатъ получался всегда, безъ всякаго исключенія, одинъ и тотъ же: если вода наливалась въ ведро не непосредственно изъ ръки, а была предварительно согръта, то никакихъ слюдовъ доннаго льда не получалось.

Кромѣ спеціально приспособленнаго ведра опускали также въ рѣку на разныя глубины и чаще всего на самое дно бутылки, чайники, ящики и проч., наполненные водою, постоявшей въ комнатѣ. И во всѣхъ этихъ случаяхъ точно также не было обнаружено ни малѣйшаго присутствія хотя бы ничтожныхъ кристалликовъ льда. А въ то же самое время наружная поверхность опущенныхъ предметовъ, ведра, бутылокъ и проч., почти всегда оказывалась обильно покрытой, облѣпленной кристаллами ледяного наноса, иногда облѣпленной настолько сильно, что вмѣсто первоначальной формы предмета получалась округленная ледяная глыба.

Но результаты опытовь опусканія на дно рѣки ведра и бутылокь оказывались совершенно иными, если эти сосуды были наполняемы не подогрѣтой водой, а непосредственно той же водой рѣки, взятой на глубинѣ опусканія. Въ этомъ случаѣ послѣ вытаскиванія въ нихъ оказыкались не какіелибо ничтожные слѣды ледяныхъ кристалловъ, но прямо характерныя губчатыя ихъ отложенія на положенныхъ внутрь этихъ сосудовъ предметахъ. Кристаллы льда очевидно вошли туда вмѣстѣ съ рѣчной водой, какъ ея примѣсь, и чтобы фактъ этотъ констатировать еще яснѣе, въ то же самое время и въ тѣхъ же самыхъ мѣстахъ опускались и прямо въ рѣку вѣтви ели, которыя дѣйствительно и собирали на своихъ иглахъ тотъ же наносъ льда, который осаждался изъ той же воды въ ведрѣ и бутылжахъ.

Но можеть быть играла въ данномъ случав та разница условій, что въ рѣкѣ вода течетъ, движется, а въ ведрѣ и бутылкѣ она стоитъ на мѣстѣ? Чтобы уравнять и это обстоятельство бутылки ставили также на самое быстрое теченіе, гдѣ онѣ болтались такъ, что за сутки веревка, на которой были привязаны, иногда совсѣмъ перетиралась. Но и въ этомъ случаѣ результатъ получался одинъ и тотъ-же, подогрѣтая вода въ бутылкахъ наноса не давала, а рѣчная вода и въ бутылкахъ, и на контрольныхъ вѣткахъ въ рѣкѣ облѣпляла погруженные предметы иглами ледяныхъ кристалловъ.

Не разъ случалось также, что ведро было наполнено водой изъ Невы и, слъдовательно, согласно вышеуказаннымъ фактамъ должно было послъ своего обратнаго извлеченія дать осадокъ льда. Но какъ разъ въ это время наступала оттепель и ведро оставалось въ ръкъ до возобновленія морозовъ, а именно до тъхъ поръ, пока опускаемыя въ ръку контрольныя вътки не начинали обнаруживать снова появленія осадка льда. Тогда ведро вынималось, но никакихъ слъдовъ льда въ немъ не оказывалось; оттепель растопила то, что въ водъ сначала было, а новыхъ частицъ здъсь на мъстъ не образовалось.

Опытами этими съ полною очевидностью обнаруживается тотъ фактъ, что осадокъ частицъ льда получается только въ томъ случав, если вода взята непосредственно изъ теченія Невы, что только эта текучая вода несеть откуда-то частицы льда въ своей массъ какъ ледяной наносъ и отлагаетъ ихъ на, погружаемыхъ въ воду предметахъ. Если во время сильныхъ морозовъ взять пробу воды въ порогахъ Невы у самаго дна, на глубинъ 9 саженъ, то на видъ, въ первые моменты послѣ извлеченія, она представляется мутной, желтоватомолочнаго цвъта. Муть тотчасъ же начинаетъ подниматься въ сосудъ къ верху, вода просвътляется, а на поверхности ея получается корка ледяного сала, быстро превращающагося въ слой крѣпкаго льда. Если въ сосудъ была положена вътка, то она во время отстаиванія воды отъ мути успъваетъ покрыться ледянымъ наносомъ. Чёмъ ближе къ поверхности ръки брать пробы воды, тъмъ меньше въ ней мути, но зато тъмъ больше попадается крупныхъ кристалловъ ледяного наноса, на самой-же поверхности оказываются уже порядочной величины пластинки, очевидно успъвшія образоваться процессомъ спанванія мельчайшихъ частицъ, тѣмъ процессомъ, который во время морозовъ покрываетъ всякую водную поверхность тусклыми пятнами сала.

Видъ ледяной мути и ея отложеній на разныхъ опущенныхъ въ воду предметахъ не имъетъ ничего общаго съ мокрымъ снъгомъ, что исключаетъ возможность предположенія о томъ, что въ данномъ случав сивгъ играетъ какую-нибудь роль. Въ естественныхъ условіяхъ снёгъ смёшивается сы водою крайне трудно, размѣшанный же въ водѣ искусственно онъ тотчасъ-же всплываетъ на поверхность, причемъ совершенно не имъетъ того характернаго вида, который присущъ ледяному наносу. Былъ только одинъ случай, когда повидимому участіе сніта сказалось. Это было 8 декабря 1904 г. во время сильной снѣжной метели. Когда въ 2 часа дня вынуты были изъ воды погруженные въ нее въ 9 часовъ утра предметы, то они оказались облёпленными массами осадка совершенно особаго вида, непохожаго на тотъ, который наблюдался постоянно. Масса эта была рыхла, водяниста, похожа на промокшій снёгъ.

Вообще общій выводъ всёхъ вышеуказанныхъ многочисленныхъ опытовъ былъ тотъ, что въ р. Невъ, на днъ русла образованія доннаго льда не происходить, и ни разу не было наблюдаемо даже въ самомъ ничтожномъ количествъ, хотя бы въ видъ отдъльныхъ частичекъ. Не найдено было ничего подобнаго и въ тъхъ лабораторныхъ опытахъ, которые для изследованія этихъ явленій были спеціально предприняты въ Лѣсномъ и къ описанію которыхъ мы теперь и обратимся. Для исполненія этихъ опытовъ избрана была одна изъ мѣстныхъ дачъ, снабженная двумя колодцами, которые могли давать достаточное количество воды съ постоянною температурою отъ 3 до 4 градусовъ, что давало возможность правильно обставить требующееся постепенное охлаждение воды. На помостъ, возвышавшемся около 1 саж. надъ землей, поставлены были 3 большія бочки, соединенныя между собою свинцовыми трубками, посредствомъ которыхъ бочки могли быть по желанію соединены или разобщены. Вода накачивалась изъ колодцевъ помной и выпускалась по трубкъ, длина которой могла быть удлиняема настолько, чтобы на этомъ пути довести охлажденіе воды до нуля. Изъ трубки вода поступала въ спеціально для данной цёли изготовленный лщикъ, со стеклянными стѣнками, позволявшими видѣть все, что дѣлается внутри. Сверху ящикъ могъ закрываться крышкой герметически на случай желанія полнаго разобщенія ящика съ наружнымъ воздухомъ. Внутри ящика были наложены камни, веревки, вѣтки ели и стружки.

Съ описаннымъ ящикомъ производились опыты всю зиму при самыхъ разнообразныхъ условіяхъ. Наливъ его водой прямо изъ колодцевъ и раскрывъ крышку, предоставляли водъ въ спокойномъ состояніи охлаждаться. Замерзаніе начиналось на поверхности появленіемъ сначала вышеописанныхъ мутныхъ пятенъ, а затъмъ и ледяной корки, причемъ во время этого процесса остальная часть воды оставалась совершенно прозрачной и даже обыкновенно еще не вполнъ успъвала остынуть до нуля. При дальнъйшемъ охлажденіи начиналось намерзаніе льда на стеклахъ и на стінкахъ, но не на погруженныхъ въ воду предметахъ, причемъ этотъ намерзавшій на стънкахъ ледъ, представлявшій собою прозрачный слой, не имѣлъ ничего общаго съ тѣмъ явленіемъ, о которомъ идетъ ръчь. Эго было очевидное вліяніе промерзшихъ насквозь стёнокъ сосуда, что между прочимъ обнаруживалось и тёмъ, что на общей гладкой поверхности намерзшаго льда выступали бугры, соотв'єтствующіе большему охлажденію на сучьяхъ и гвоздяхъ. Впоследствіи, чтобы избавиться отъ промерзанія ящика, его ставили въ снъть и оставляли подъ дъйствіемъ мороза лишь одну его верхнюю поверхность.

Въ другихъ случаяхъ ящикъ наполняли водой, предварительно охлажденной до нуля. Замерзаніе шло при этомъ быстрѣе, но никакого льда или осадка внутри воды на положенныхъ предметахъ и въ самой массѣ воды не оказалось. Иногда воду перемѣшивали, оставляли ее замерзнуть, взламывали ледъ и снова перемѣшивали и такъ далѣе нѣсколько разъ и результатъ постоянно получался отрицательный. Тоже получалось и въ томъ случаѣ, когда воду пропускали черезъ ящикъ для того, чтобы въ немъ было постоянное теченіе. Однимъ словомъ во всѣхъ этихъ пріемахъ и комбинаціяхъ, несмотря на всѣ попытки, получить такъ называемый донный ледъ лабораторнымъ путемъ внутри воды ни разу не удалось. Но за то картина тотчасъ же сразу на той же самой станціи рѣзко измѣнялась какъ только опыты были видонямѣнены въ томъ смыслѣ, чтобы предоставить водъ



12. Общій видъ устройства опытной станцін въ Лѣсномъ.





13. Желоба съ отложившимся на деревянныхъ порогахъ наноснымъ льдомъ.



достаточную возможность имъть, своей поверхностью непосредственное соприкосновение съвоздухомъ.

Съ этою цёлью взамёнь устроенной въ началё трубки, которая проводила воду изъ бочекъ въ ящикъ и на своемъ протяженін ее постепенно охлаждала, поставлены были деревянные желоба съ приблизительнымъ уклономъ вершокъ на сажень. Желоба, расположенные въ видъ зигзага и образующіе на пути, при переход' изъ одного желоба въ другой, каскады, были переграждены поперечными деревянными брусками, подразделявшими всю систему пути воды еще на рядъ отдёльных быефовы и образующими маленькіе водосливы. Въ различныхъ мъстахъ на протяжени желобовъ положены были въ воду обычныя еловыя вътки, веревки, гвозди, камни и проч. и сверхъ того поставленъ рядъ термометровъ для наблюденія охлажденія воды. Какъ только все приспособленіе было готово, пущена была изъ бочекъ по желобамъ вода, которая на некоторомъ начальномъ протяжени своего пути не обнаруживала никакихъ явленій образованія льда. Термометры показывали здёсь температуру выше нуля. Но вотъ наконецъ, по мъръ дальнъйшаго своего движенія по желобамъ и постепеннаго остыванія, вода охлаждается до нуля. На ея поверхности появляются маленькія какъ бы сковыводу точки, которыя смѣшиваются съ водой и благодаря своей прозрачности скрываются, совершенно ускользая въ ея массѣ отъ дальнѣйшаго наблюденія глазами. Только вынувъ изъ воды вътку обнаруживается на ней, когда стечетъ вода, цёлая масса частичекъ, которыя ее облёпили и которыя придають ей буквально тоть же самый видь, который наблюдается въ опытахъ на Невъ. Но при этомъ пристаетъ только ничтожная доля этихъ частичекъ. Остальныя несутся съ водой дальше и скапливаются передъ порогами въ виде голубоватаго, полупрозрачнаго губчатаго студня. Постепенно это накапливающееся ледяное желе растеть надъ деревяннымъ порогомъ вверхъ, обволакиваетъ деревянный брусокъ совершенно и даже скрываетъ внутри своей массы самое теченіе воды. Въ противоржчіе съ законами гидрав лики для жидкихъ тёлъ вода здёсь пухнетъ, вздымается въ виде горба вверхъ, кипитъ, какъ говорятъ въ Сибири. Такъ кипятъ тамъ ручьи, выбивающіеся изъ п'ядръ земли на морозный воздухъ.

По мѣрѣ наростанія ледяного наноса, вода передъ порогомъ скапливается все больше, прорываетъ наконецъ гдѣ-либо эту рыхлую массу и уноситъ часть скопленія дальше внизъ по желобу. Остальная масса, выступивъ со спадомъ воды наружу, тотчасъ же на воздухѣ быстро смерзается въ ледяную корку.

Описаннымъ приспособленіемъ мы получили возможность лабораторнымъ путемъ во всякое время, разъ есть морозъ, приготовлять и собирать куда угодно и какое угодно количество этого такъ называемаго доннаго льда, который оказался не доннымъ, а, какъ разъ наоборотъ, поверхностнымъ льдомъ. образующимся отъ соприкосновенія воды съ морознымъ воздухомъ и смѣшивающимся съ водой въ видѣ ледяного наноса. Роковое, неудачное названіе, направившее вниманіе туда, гдѣ оно не могло разръшить вопроса. И Гей-Люссакъ, который высказаль эту мысль еще болве полуввка тому назадь, утверждая, что разсматриваемый ледъ есть наносный, а не донный. ошибся только въ томъ, что присоединилъ къ своему мнѣнію совершенно ненужное охлаждение ниже нуля обращенныхъ въ сторону воздуха поверхностей плавающихъ на ней кристалловъ льда, что очевидной своей несостоятельностью дискредитировало и всю его теорію. Невърна эта ел деталь, значить невърна и вся совокупность теоріи, такова логика, встръчающаяся зачастую.

Но возвратимся, однако, къ дальнѣйшимъ опытамъ по этому поводу. Каковы были въ этомъ отношеніи результаты наблюденій, производившихси съ тою же цѣлью въ самой Невѣ?

Для наблюденій надъ ледянымъ наносомъ, такъ будемъ мы теперь называть несуществующій донный ледъ, была устроена въ с. Ивановскомъ наблюдательная станція, на которой ежедневно опускались въ воду различные предметы и 3 раза въ день измѣрялась температура воды и воздуха. Наблюденія про-изводились въ различныхъ мѣстахъ Невы выше и ниже пороговъ, въ открытой водѣ и подъ ледянымъ покровомъ, на фарватерѣ и въ заводи.

Къ началу организаціи этихъ наблюденій на р. Невъ остался не покрытымъ льдомъ участокъ отъ с. Дубровки до пороговъ и дальше внизъ до д. Новой, всего около 12 вер., который обычно на Невъ замерзаетъ послъднимъ или не замерзаетъ вовсе. На самыхъ порогахъ лъвая сторона русла къ

с. Ивановскому, благодаря своему расположению въ сторонъ отъ главнаго теченія, была уже покрыта тонкимъ, прозрачнымъ льдомъ Сквозь этотъ ледъ можно было видъть скопленіе приносимаго сверху ледяного наноса. Его количество росло все болье и во второй половинь зимы эта тихая заводь почти до самаго дна была имъ забита. Въ самой Невѣ, ниже полыны, а также и въ открытомъ участкъ, ежедневно опускались въ воду на равную глубину вѣтки ели или сосны и другіе предметы и осаждение ледяного наноса при существовани мороза на нихъ всегда происходило. Обмерзание опускаемыхъ предметовъ въ началъ зимы при слабыхъ морозахъ было очень незначительно, хотя во всякомъ случай на опущенныхъ предметахъ ежедневно находили присутствіе характерныхъ пластинокъ ледяного наноса, въ смъси съ крупными обломками льда. которые выплывали изъ-подъ ледяного покрова раки. Но образованіе ледяного наноса наступило въ полной сил'в лишь съ появленіемъ сильныхъ морозовъ. Съ этого времени началось загроможденіе и заводи у с. Ивановскаго и къ 2 января въ ней подъ льдомъ было уже мъстами скопленіе почти до дна. Въ свою очередь, появилось нагромождение ледяного наноса и на второй наблюдательной станціи въ с. Ижорф. Корзина съ киринчами и другіе предметы, опущенные въ воду, обильно покрывались тамъ наносомъ льда, а льдины, положенныя въ корзину, сильно увеличивались въ въсъ. Такъ, напр., льдина, опущенная 2 января и въсившая 6 фунтовъ, вынутая 6 января в'єсила уже $9^{1}/_{2}$ ф. Вообще вся вторая половина зимы, начиная съ первыхъ чиселъ января, отличалась обильнымъ отложеніемъ наноса на разныхъ глубинахъ и въ разныхъ мѣстахъ Невы по всему ея протяженію, причемъ толщина отложенія м'єстами доходила до $1^{1}/_{2}$ саж., какъ это было наблюдаемо въ Ижорѣ.

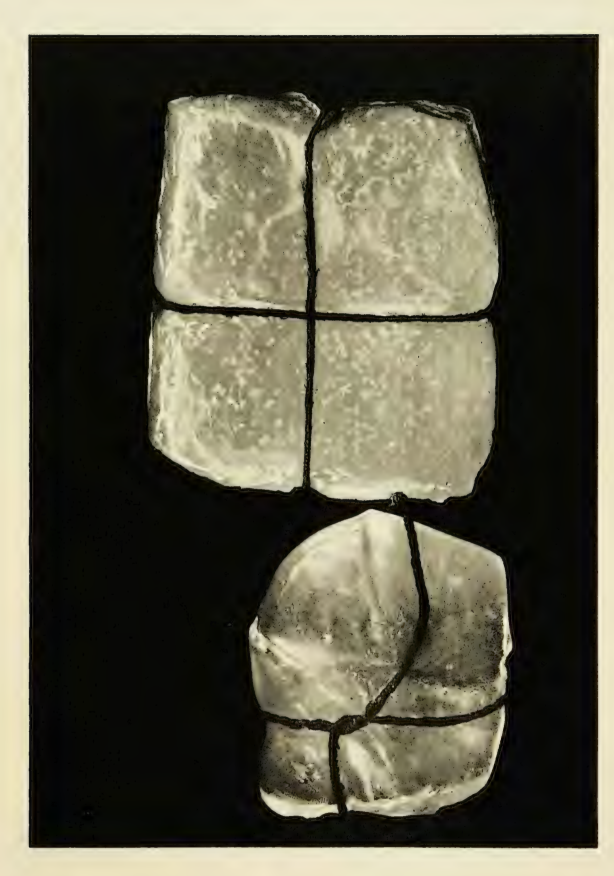
Но является вопросъ, дъйствительно ли ледяной наносъ приносится сверху теченіемъ ръки, дъйствительно ли онъ не образуется подъ льдомъ на покрытомъ участкъ?

Вполн'в определенный, не вызывающій никаких сомн'вній отв'єть на этоть вопрось на Нев'є получить было нельзя. На ней были свободные оть льда участки, и у Шлиссельбурга, и въ Ивановских порогахъ, и частью въ другихъ м'єстахъ, которые служили постоянными поставщиками ледяного наноса. Разъ образовавшись, онъ несся въ морозное время по всему

руслу и своимъ присутствіемъ затемнялъ бы всякую понытку обнаружить его возникновеніе непосредственно подъ льдомъ въ закрытой части рѣки. Необходимо было найти болѣе подходящія для этого условія,—и вотъ почему были организованы также наблюденія на притокахъ Невы, на Тоснѣ, Ижорѣ и Корчминкѣ. Рѣки эти были обслѣдованы на большомъ протяженіи и полыней, а тѣмъ болѣе большихъ открытыхъ участковъ на нихъ не оказалось. Исключеніе составляла въ данномъ случаѣ лишь имѣющаяся въ Колпинѣ на р. Корчминкѣ плотина съ водосливомъ, на которомъ вода не замерзала вовсю зиму 1904-05 года. Однако, предпринятые здѣсь спеціальные наблюденія и опыты, какъ увидимъ ниже, показали, что этотъ каскадъ не имѣетъ никакого вліянія на образованіе наноса льда и потому не могъ въ данномъ случаѣ испортить дѣло.

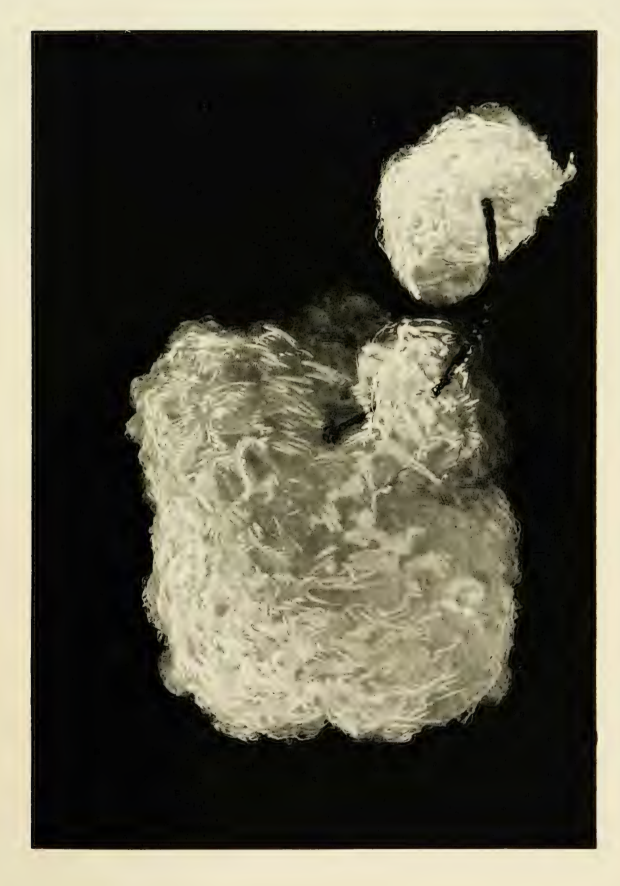
Итакъ, эти небольшія рѣки, сплошь покрытыя льдомъ, могли служить контролемъ для провѣрки факта о возможности пли невозможности образованія ледяного наноса подъ льдомъ. Если бы дѣйствительно донный ледъ образовался самостоятельно въ рѣкѣ и не былъ бы нанесенъ съ частей открытыхъ и подверженныхъ дѣйствію морознаго воздуха, то здѣсь на этихъ притокахъ ему были бы для этого самыя благопріятныя условія. Теченіе невелико, на днѣ есть водоросли, камни, и вообще физическія условія этихъ рѣкъ, а также, какъ показали тщательныя наблюденія, и температура ихъ воды, равная нулю, были совершенно одинаковы съ Невой, гдѣ образованіе наноса было такъ обильно. Разница между ними была лишь въ томъ, что на Невѣ былъ большой участокъ свободной отъ льда поверхности рѣки, здѣсь же все силошь было покрыто ледянымъ покровомъ.

Самыя тщательныя наблюденія и многочисленныя опусканія въ русло этихъ рѣчекъ въ различныхъ мѣстахъ и при разнообразныхъ условіяхъ вѣтки, веревки, сѣти, корзины и проч. не дали ни малѣйшихъ признаковъ ледяного наноса или доннаго льда. Кромѣ того, въ рѣки эти переносили предметы, уже облѣпленные льдомъ въ р. Невѣ, предварительно прочно заморозивъ ихъ на воздухѣ. Оказалось, что ледяной наносъ, погруженный въ рѣку Тосну, Ижору или Корчминку быстро въ нихъ распускается и исчезаетъ, въ какомъ бы мѣстѣ ни былъ опущенъ. Даже куски прочнаго льда, взятаго съ поверхности Невы или съ поверхности тѣхъ же рѣкъ, растанвали при погруженіи въ воду совершенно въ продолженіе нѣсколь-



6. Правый натуральный кусокъ льда и левый точно такой-же величины, оттанвшій при погруженіи въ р. Тосну.





7. Точно такой-же кусокъ, опущенный въ Неву и вынутый облъпленнымъ льдомъ



кихъ дней. Брали также для сравненія пѣсколько кусковъ льда, одинаковыхъ по виду и вѣсу и опускали ихъ одновременно и на одинаковое время въ Неву и Тосну или Ижору. Въ Тоснѣ и Ижорѣ кусокъ льда терялъ въ своемъ вѣсѣ отъ 15 до 20°/о, тѣмъ больше, чѣмъ глубже былъ опущенъ, такъ какъ на днѣ размывъ льда происходилъ болѣе энергично. Въ Невѣ же, наоборотъ, вѣсъ опущенныхъ льдинъ увеличивался на счетъ облѣплявшаго его ледяного наноса и притомъ тѣмъ сильнѣе, чѣмъ ниже была температура. Какъ только температура воздуха поднималась до нуля, или выше, то это явленіе тотчасъ же псчезало и куски льда, опущенные въ Невѣ, растанвали и въ ней также какъ на Тоснѣ и Ижорѣ на тѣхъ же самыхъ мѣстахъ и на той-же самой глубинѣ, гдѣ прежде они облѣплялись ледянымъ наносомъ.

Эти явленія постепеннаго растаиванія льда въ покрытыхъ ледянымъ покровомъ притокахъ Невы, а также и въ этой последней при подъеме температуры воды до нуля или выше, свидетельствують о томъ, что для того, чтобы ледяной нанось въ водъ сохранялся, какъ сохраняется онъ въ водъ Невы при морозахъ, чтобы онъ могъ нестись по руслу вмѣстъ съ теченіемъ на большія пространства, необходимо, чтобы вода была такъ сказать въ періодъ остыванія ниже нуля, что и достигается въ дапной картинъ явленій самымъ фактомъ смъщенія кристалловь льда съ массой воды. Въ началь, когда при наступленіи морозовъ только начинается въ рект процессъ образованія ледяного наноса, то первыя его примфси къ водф, конечно, тотчасъ же растанвають, какъ таетъ ледъ въ притокахъ, но за этими піонерами следують другіе охлаждающіе воду кристаллы и такимъ образомъ въ концъ концовъ вся масса текучей воды остываетъ настолько, что дальнъйшее присутствіе въ водъ примъси ледяного наноса становится возможнымъ. Въ процессъ появленія ледяного наноса вържке есть следовательно известная постепенность. а такъ какъ на притокахъ открытыхъ участковъ нътъ п образованія ледяного наноса въ нихъ не происходить, то въ этихъ притокахъ введенный извив на извъстную глубину ледъ и долженъ неизбъжно подвергаться постепенному растаиванію, какъ стали бы въ этомъ случав растаивать и первыя массы ледяного наноса, еслибы онъ здёсь въ этихъ притокахъ возникали.

Съ тою-же цёлью возможно всесторонняго изслёдованія ледяного наноса на образованіе доннаго льда, кром'є выше-указанныхъ станцій, наблюденія производились еще въ продолженіе всей зимы въ одномъ изъ прудовъ на ст. Ланской. Здёсь также опускали въ стоячую воду пруда различные предметы и въ теченіе всей зимы и даже въ самые сильные морозы ни разу не зам'єтили ни мал'єйшаго слёда образованія доннаго льда.

Факты эти служать новымь нагляднымь подтвержденіемь того, что мысль объ образованіи доннаго льда внутри русла, на днѣ рѣки, слѣдуеть отвергнуть, происхожденіе же наблюдавшихся явленій приписать образованію ледяного наноса на открытыхь участкахъ рѣки и движенію его внизь по руслу вмѣстѣ съ теченіемь воды. И этоть факть наглядно подтверждается также тѣмь, что въ погружаемыхъ въ воду предметахъ облѣпляется ледяпымь наносомъ всегда сторона, обращенная противъ теченія, а нижняя остается отъ него свободной.

Единственными исключеніями во всёхъ стройно здёсь другь друга дополняющихъ явленіяхъ, на первый взглядъ мотуть представляться два обнаруженныхъ нами обстоятельства, какъ бы идущихъ въ разрёзъ со всёми прочими фактами:— одинъ изъ нихъ—ненахожденіе ледяного наноса ниже упомянутаго уже выше Колпинскаго каскада на Корчминкѣ, и другой, состоящій въ томъ, что при сильныхъ морозахъ въ Невѣ количество ледяного наноса не только не усиливается, какъ надо было, казалось бы, предполагать, а уменьшается.

На изученіе вліянія каскада на р. Корчминкѣ было обращено весьма серьезное вниманіе. Предполагая, что вода, падая съ террасы на террасу и образуя мельчайтія брызги, можетъ ихъ замерзаніемъ давать матеріалъ для образованія ледяного наноса, установлено было въ этомъ мѣстѣ систематическое наблюденіе, которое продолжалось ежедневно съ 3 до 22-го января 1905 г.

Подпоръ воды отъ запруды въ посадѣ Колпипо довольно великъ. Вода, вытекая здѣсь зимой изъ одного или двухъ оконъ плотины съ очень большою скоростью, падаетъ по террасамъ, образующимъ водоспускъ. Во время морозовъ надъ этимъ мѣстомъ всегда видны поднимающіеся высоко клубы пара. Въ первый разъ въ этомъ мѣстѣ были опущены на веревкахъ вѣтки въ разныхъ пунктахъ 3 япваря. Одна часть

вътокъ была погружена выше плотины въ образуемомъ ею подпоръ, а другая въ разныхъ мъстахъ ниже каскада въ открытыя части ріки. На другой день, 4 января, всі вітки были вынуты и тщательно осмотрѣны. Ледяного наноса на нихъ нигдѣ не оказалось. Температура воздуха, средняя за день 3 января, была—7,5 P., а 4 января—5,4 P. ниже нуля. Температура воды во все время наблюденій была равна 0. Вътки опять были опущены въ тъхъ же и другихъ мъстахъ, между прочимъ и у самаго каскада. Такъ какъ 4 января и на Невъ не наблюдалось отложенія шороха, то можно было допустить, что и въ данномъ мъстъ его отсутствіе есть явленіе общее и что все таки можно над'вяться увидеть отложение льда въ будущемъ. Но оказалось, что и при дальнъйшихъ наблюденія, несмотря на пониженіе температуры воздуха до-12° утромъ 7 января, наноса льда не было. Температура воды, какъ выше плотины, такъ и ниже водоспуска, неизмѣнно была равна О. Мы настойчиво продолжали наблюденія, и въ последніе дни ихъ производства температура воздуха понижалась до—17,6° (27 января 9 час. утра), но отложеній ледяного наноса всетаки не получили. Послѣ этого мы прекратили наблюденія въ Колпинѣ, вполнѣ убъдившись въ томъ, что въ р. Корчминкъ нътъ образованія ледяного наноса даже при существованіи открытой воды.

Но данный случай, на первый разъ представляющійся противоръчиемъ съ высказанными выше заключениями, въ дъйствительности не только не идеть съ ними въ разрѣзъ, но даже попутно обнаруживаетъ такое обстоятельство, которое имбетъ здесь весьма существенное значение. Все открытое на каскадъ пространство воды, ограничивающееся протяженіемъ всего 10 саженъ, слишкомъ недостаточно для того, чтобы при сильной скорости теченія по водосливу, вода успѣла остынуть въ достаточномъ для замерзанія кристалловъ льда размъръ. Въ опытахъ въ Лъсномъ при получении ледяного наноса лабораторнымъ путемъ, вода текла по желобамъ сравнительно гораздо медлениве; тамъ наглядно видно было на термометрахъ, какъ стыла вода постепенно и какъ появлялись на поверхности первые признаки ледяныхъ кристалловъ. Они возникали лишь послъ того, какъ вода пробыла довольно значительное время въ прикосновеніи съ морознымъ воздухомъ, а именно въ то время при морозъ въ 6 градусовъ, не менѣе 15 минутъ. Въ данномъ случаѣ, на каскадѣ въ Колпинѣ, вода проходитъ все открытое пространство менѣе чѣмъ въ минуту и въ этотъ ничтожный промежутокъ времени она, какъ было описано выше, должна была остудить всю массу протекающей воды настолько, чтобы она была лишена своего вліянія на распусканіе льдинокъ и дала возможность къ дальнѣйшему ихъ существованію. Ясно, что при подобныхъ условіяхъ и не могло получиться никакого наноса.

Другой факть, на первый взглядь противорьчащій вышеизложеннымь соображеніямь, заключается въ томь, что въ
солнечную безвѣтренную погоду, при сильныхь морозахь,
отложеніе ледяного наноса не усиливается, какъ, казалось бы,
нужно было ожидать, а наобороть, уменьшается. При ближайшемь изученіи этого явленія оказалось, что во время
морозовь возрастаеть количество плывущаго льда, а соотвѣтственно съ этимь уменьшается площадь свободной воды,
приходящей въ непосредственное соприкосновеніе съ воздухомь. При сильныхь морозахь открытая водная площадь
составляеть не болье 5 процентовь незамерзшей части рѣки
и подобное сокращеніе площади охлажденія вліяеть сильнье
на уменьшеніе образованія наноса, чѣмъ вліяеть пониженіе
температуры на его увеличеніе.

Здёсь кстати будеть обратить вниманіе на то, что факть этоть замівчается вы безвітренную погоду, что вы данномы случай иміветь значеніе. Вы тихую погоду на поверхности воды ність ряби, которая мізшаеть смерзанію ледяных кристалловы вы пластинки, и ність волны, которыя препятствують образованію боліве значительных льдинь. Процессь образованія сала и льдинь идеть на рікті быстріве безь вістра, и воть почему вы это именно время, по наблюденіямь, и уменьшается количество ледяного наноса.

Эти два факта,—полное отсутствіе доннаго льда въ Колпинскомъ Каскадѣ воды и уменьшеніе количества ледяного наноса въ Невѣ при усиленіи морозовъ,—были единственными кажущимися на первый взглядъ аномаліями въ стройной картинѣ явленій, собранныхъ изслѣдованіями 1904—1905 года. Но разъ эти два исключенія оказываются не только не противорѣчіями всѣмъ остальнымъ явленіямъ, а при ближайшемъ анализѣ даже неизбѣжными послѣдствіями все тѣхъ же дѣйствующихъ въ данномъ случаѣ факторовъ.

то, слѣдовательно, и эти наблюденія, послѣ надлежащаго ихъ анализа, должны быть поставлены въ рядъ новыхъ подтвержденій высказанной теоріи изучаемыхъ явленій. И хотя за правильность этой теоріи стоитъ, слѣдовательно, вся совокупность настоящихъ изслѣдованій во всемъ ихъ составѣ, но все же она была бы неполна, а потому не вполнѣ была бы ясна и опредѣленна съ физической точки зрѣнія, если бы осталась не освѣщенной должными наблюденіями еще одна сторона явленій ледяного наноса, къ изложенію которой мы и обратимся въ дальнѣйшемъ.

По вышеизложенной теоріи частицы льда образуются только на поверхности воды, а между тъмъ ледяной наносъ наблюдается повсюду внутри реки и даже на дне, на большой глубинъ. Но такъ какъ ледъ имъетъ меньшій удъльный въсъ по сравненію съ водой и въ силу своей тяжести опускаться на дно самъ собою не можетъ, то, значитъ, онъ могъ попасть вглубь только вследствіе смешенія воды. Согласно этой теоріи ледяной нанось должень составлять свойство только водъ текучихъ, и при томъ неправильнаго движенія, способнаго вызывать смѣшеніе водной массы. Въ стоячей водъ наноса по этой теорін не должно быть вовсе, такъ какъ образовавшіеся въ прикосновеніи съ морознымъ воздухомъ кристаллики, накапливаясь, при отсутствіи смётенія, на поверхности воды и слипаясь между собою, будуть превращаться въ сало, а затъмъ и въ пластинки кристаллическаго льда и въ льдины, безъ всякаго погруженія въ нѣдра потока.

Таковы соображенія, которыя вытекають какъ логическое послѣдствіе вышеизложенной теоріи ледяного наноса и которыя, въ случаѣ правильности этой теоріи, необходимо должны подтвердиться на практикѣ. Къ изученію ихъ мы и обратимся въ дальнѣйшемъ.

Выше было уже между прочимъ указано, что въ с. Колпинъ, въ прудъ выше плотины ни разу не было найдено ледяного наноса и что тотъ же результатъ получился въ опытахъ, произведенныхъ у ст. Ланской. Ни одна вътка не дала тамъ ни малъйшаго слъда ледяного наноса и кромъ того фактъ этотъ констатированъ былъ еще и иначе. Дъло въ томъ, что въ Невъ почти повсемъстно на нижней поверхности плотнаго льда оказывается извъстный слой шороха, частью просто приставшаго, недавняго, частью уже примерзшаго, но все же

явно различаемаго. Осматривая куски льда, всегда можно сказать, было-ли въ этомъ мѣстѣ отложеніе наноснаго льда, или его не было. Этотъ пріемъ и былъ примѣненъ по отношенію къ многимъ прудамъ, канавамъ и лужамъ, въ изобиліи расположеннымъ въ окрестностяхъ с. Ивановскаго и въ особенности Усть-Ижоры. Взято было такихъ пробъ масса и нигдѣ на нихъ признаковъ ледяного наноса не оказалось.

Въ лѣвой части русла у с. Ивановскаго образуется тихая заводь (см. планъ), въ которой теченіе, идя отъ стрежня къ берегу, постепенно слабфеть и у самаго берега переходить въ стоячую воду. Такъ было до 15 декабря и опускавшіяся много разъ и въ разныхъ мъстахъ вътки обнаружили явное уменьшение количества наноса въ зависимости отъ уменьшенія скорости теченія воды при переход' отъ стрежня къ берегу, а у берега въ стоячей вод' признаковъ наноса не оказывалось вовсе. Но эта картинг различнаго количества ледяныхъ отложеній совершенно измінилась, какъ только съ наступленіемъ морозовъ, во второй половинѣ декабря, стало забивать льдомъ главный прямой фарватеръ пороговъ. Встрътивъ тамъ прегражденіе, вода направилась вліво къ селу Ивановскому, скорость теченія стала по этому направленію увеличиваться, и вмъстъ съ тъмъ стало увеличиваться и количество приносимаго сюда ледяного наноса, вскоръ занесшаго эту часть русла настолько, что дальнъйшія наблюденія сдълались здъсь совершенно невозможными. Даже опущенныя раньше вътки вынуть не удалось. И это какъ разъ въ техъ местахъ, где при прежнемъ, частью слабомъ теченіи и частью вовсе стоячей водь, шороха было или очень мало, или его не было вовсе.

Подтвержается фактъ связи ледяного наноса съ теченіемъ также и самымъ видомъ его осажденія на опускаемыхъ предметахъ. Если погруженную до дна веревку осторожно вынуть изъ воды, то она оказывается покрытой кристаллами ледяного наноса по всей своей длинѣ и со всѣхъ сторонъ, на подобіе, напр., дамскаго боа. Верхняя часть этой веревки оказывается облѣпленной сильнѣе, ея діаметръ больше, чѣмъ внизу у дна, такъ что въ общемъ веревка получаетъ видъ очень вытянутаго конуса, обращеннаго вершиной къ дну рѣки. Діаметръ приставшаго наноса былъ различный въ зависимости отъ общаго состоянія атмосферы и въ особенности отъ

температуры воздуха. Такъ 2 января 1905 г. въ верхней части веревки онъ былъ около $2^4/_2$ вершковъ, а 6 января увеличился до $4^4/_2$ вершковъ. И притомъ въ этомъ послъднемъ случав наибольшій размъръ діаметра оказался не у самой поверхности рѣки, а на глубинѣ приблизительно одного аршина. Отъ этой точки онъ уменьшался и къ верху и къ низу и у самаго дна размъръ діаметра осадка составлялъ около 2 вершковъ. Но такъ какъ и наибольшая скорость теченія на одной и той же вертикали, какъ извъстно, находится на нѣкоторой глубинѣ, а не на поверхности воды, то фактъ этотъ указываетъ на то, что отложеніе наноса совпадаетъ съ явленіемъ теченія воды не только въ общемъ принципіальномъ видѣ, но обнаруживаетъ зависимость даже и отъ размъра скорости теченія въ томъ или иномъ мѣстѣ.

Извлеченіе обмерзшей веревки требуетъ большой осторожности, такъ какъ приставшій ледяной наносъ держится очень непрочно и отваливается при малѣйшемъ сотрясеніи. Замѣчено при этомъ, что въ сухую погоду, въ ясные морозные дни, ледъ примерзаетъ сильнѣе, причемъ и самое сцѣпленіе отдѣльныхъ кристалловъ между собою гораздо прочнѣе. Напротивъ въ дни сырые, облачные, шорохъ получаетъ водянистый характеръ, частицы его связаны непрочно и самый его видъ иной, чѣмъ въ ясную погоду. Уже при самомъ образованіи своемъ на поверхности воды ледяной наносъ подвергается, слѣдовательно, вліянію тѣхъ или иныхъ качествъ атмосфернаго воздуха, отражая сырость этого послѣдняго на свой структурѣ.

Въ числѣ обнаруженныхъ наблюденіями фактовъ имѣется еще одинъ, который невольно можетъ наводить на мысль, что подводный ледъ доннаго происхожденія. Фактъ этотъ состоитъ въ томъ, что ледяной нанось почти всегда заключаетъ въ себѣ песокъ, илъ, иногда камешки и вообще всякій хламъ, такъ или иначе попавшій въ рѣку. Наблюдая подобные факты и не находя имъ другихъ объясненій, предыдущіе изслѣдователи видѣли въ нихъ даже явное доказательство того, что "донный ледъ" образуется именно на днѣ, или на другихъ лежащихъ на днѣ предметахъ, съ которыхъ онъ будто бы при подъемѣ и отрываетъ примерзшіе къ нимъ наносы. При ближайшемъ изученіи этого явленія оказалось,

однако, что это объясненіе д'ыствительности не соотв'ятствуетъ. Такъ, когда была вынута изъ воды опущенная на дно корзина, нагруженная камиями, то она была вся обл'ыплена кристаллами ледяного наноса, содержащими въ рыхлой масс'ь своего скопленія большое количество грязи, но дно корзины, бывшее въ непосредственномъ соприкосновеніи съ дномъ р'еки, было какъ разъ покрыто льдомъ гораздо меньше. Правда располагавшіяся ближе къ дну части содержали больше грязи, ч'емъ т'е, которыя были бол'е удалены отъ него, но въ свою очередь и веревка, на которой вис'ела корзина, была тоже обл'ёплена на н'екоторую высоту грязнымъ льдомъ.

Тоже наблюдалось постоянно и на всёхъ другихъ погружавшихся въ воду предметахъ; характеръ явленій былъ тотъ же, и разница заключалась лишь въ количеств'в приставшаго льда, въ зависимости отъ того, какой именно предметъ былъ опущенъ. Къ камнямъ и бутылкамъ ледъ приставалъ меньше чёмъ къ дереву, меньше чёмъ къ тряпкамъ и т. п. Но всегда замѣчалось при этомъ одно и тоже: чёмъ ближе къ дну опущенъ былъ предметъ, тёмъ больше грязи заключалъ облѣплявшій его ледъ, на плоскостяхъ же непосредственно соприкасавшихся со дномъ ни льда, ни вмерзанія какихъ либо наносовъ или сора не было.

Вообще наблюденія наши въ уже самомъ начал'в ихъ производства показали, что загрязнение льда наносами происходить не въ непосредственномъ соприкосновении съ дномъ, а вообще повсюду въ массъ воды и тъмъ больше, чъмъ ближе къ дну. Пришлось, поэтому, сдълать предположение, что загрязнение льда есть фактъ простого смѣшенія влекомыхъ водою ледяныхъ кристалловъ и заключающихся въ массъ воды наносовъ и чтобы еще болже точно провжрить это предположение, снова произведено было, спеціально съ этой цёлью, опусканіе предметовъ въ различныхъ скоростяхъ теченія. Въ результатъ обнаружилось то же общее явленіе, что самое грязное отложеніе льда получается именно тамъ, гдв скорость теченія боле значительна; чемъ меньше скорость, темъ меньше грязи. и где скорость близка къ нулю, ледъ получается совершенно чистый. Такъ напр. предметы, которые были опущены въ наиболье быстрыхъ мъстахъ, на порогахъ, содержали огромное количество грязи и другихъ постороннихъ примъсей, и наоборотъ, въ заводи у с. Ивановскаго, особенно вблизи отъ берега, гдъ теченіе вначаль было очень слабо, ледъ былъ въ то время чистый. Но какъ только, впослъдствіи, по причинь описаннаго выше загроможденія главнаго фарватера, теченіе Невы бросилось по этому направленію и скорость стала здѣсь увеличиваться, вмѣстѣ съ увеличеніемъ отлагавшагося наноса льда, стала увеличиваться и примѣсь грязи въ его скопленіяхъ. Ледяной наносъ отлагался тогда подъ ледянымъ покровомъ и образоваль огромную толщу скопленій, среди которой попадались большія глыбы, содержащія рѣчную грязь совершенно такого же вида, какъ и на разныхъ опускаемыхъ на дно предметахъ.

Въ числѣ зимнихъ наблюденій 1904-1905 года попадались интересные случаи особеннаго характера. Такъ на участкѣ Невы выше лагеря и почти до дер. Новой на только что установившійся ледъ вѣтромъ однажды была нанесена масса песка. Во время послѣдовавшей послѣ того оттепели этотъ песокъ осѣлъ на ледъ самымъ неправильнымъ образомъ. Въ мѣстахъ съ гладкой поверхностью льда образовался ровный слой песка, а тамъ, гдѣ ледъ стоялъ щетиной, онъ скопился въ углубленіяхъ, иногда довольно большими массами. Когда все это снова замерзло, то на ровныхъ мѣстахъ ледъ оказался съ тонкими прослойками песка, на мѣстахъ же щетинистыхъ получились глыбы совершенно грязнаго льда.

Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ можно было наблюдать обломки льдинъ, вмерзшихъ въ берегъ. Происходитъ это слѣдующимъ образомъ. Когда стоитъ высокая вода, то часть льда наплываетъ на затопленную часть берега, при обратномъ же спадѣ льдины обсыхаютъ и примерзаютъ къ землѣ. Слѣдующій подъемъ снова отрываетъ ихъ отъ берега и онѣ несутся тогда внизъ съ вмерзшими въ нихъ разнообразными предметами, камнями, палками, травой, кусками дерева и пр. Но это примерзаніе наблюдалось только къ берегамъ, въ видѣ описаннаго процесса, примерзанія же льда къ дну рѣки, въ водѣ, ни разу замѣчено не было.

Вышеприведенные факты загрязненія скопленій ледяного наноса съ достаточною очевидностью указывають на то, что въ данномъ случав мы имвемъ двло вовсе не съ примерзаніемъ къ образующемуся на подводныхъ предметахъ скопленію льда находящихся на днв или на поверхности этихъ

предметовъ частицъ сора и проч., а съ естественнымъ отложеніемъ на этихъ предметахъ двухъ родовъ влекомыхъ ръкою наносовъ: наноса ледяного и наноса песчанаго или илистаго. Первый изъ нихъ, въ силу своей способности приставать къ другимъ предметамъ и сцепленія частицъ между собою, обладаеть свойствомь слипанія, второй, попадая въ этотъ процессъ нагроможденія, задерживается въ сред'є ледяныхъ кристалловъ и образуетъ грязь, которую мы почти всегда на отложеніяхъ наноса льда наблюдаемъ. Эта грязь наглядное подтверждение того, что течение ръки всегда влечеть съ собою извъстное количество наносовъ, въ силу удъльнаго веса темъ большее, чемъ ближе въ дну, а также еще одно подтверждение того, что ледяной наносъ не образуется гдё нибудь на днё въ одномъ мёсте, а несется вмъстъ съ теченіемъ, въ смъси и въ столкновеніи съ прочими землистыми наносами. Въ природъ все стройно, и если теорія в'трна, то и она должна составлять стройную картину фактовъ взаимно подтверждающихъ и взаимно объясняющихъ другъ друга. Именно такими они и оказываются въ настоящемъ случав.

Итакъ доннаго льда не существуетъ. Частицы, изъ которыхъ онъ состоитъ, образуются на открытыхъ участкахъ рѣки всл'ядствіе непосредственнаго прикосновенія текучей воды съ морознымъ воздухомъ. Какимъ именно путемъ образуются здёсь эти микроскопическія частички льда, это такая-же тайна, какъ и всякая кристаллизація, которая здёсь происходить. Входить въ сущность этого остающагося для человъка еще таинственнымъ процесса не представляется возможнымъ при современномъ состояніи научныхъ знаній. И въ данномъ случав это было-бы даже и излишне, такъ какъ здвсь именно мы и приходимъ къ той границѣ, которая подраздѣляетъ область явленій чистой физики отъ гидрологическихъ приложеній ея законовъ. По одну сторону оть этой границы процессь образованія ледяного кристалла, какъ общаго физическаго явленія, по другую увлеченіе ледяныхъ кристалловъ ръкою въ глубину своихъ водъ въ видъ своеобразнаго, стремящагося подниматься вверхъ наноса.

Но чтобы явленіе это было возможно, чтобы этотъ бол'ве легкій, чёмъ вода, наносъ не поднялся вверхъ и не образоваль на поверхности р'єки сала, а затёмъ слой прозрачнаго

льда, необходимо, чтобы было теченіе и притомъ именно теченіе неснокойное, своеобразное. Свойство это присуще далеко не всѣмъ рѣкамъ, опо специфическое, обусловливаемое извѣстными свойствами русла рѣки и ел теченія, и вотъ почему Невѣ, на которой, благодаря ел своеобразной природѣ, свойство это проявляется такъ рѣзко, выпало на долю наглядно показать, что явленіе образованія льда на рѣкахъ не есть лишь общій результатъ свойствъ климата, что онъ въ значительной степени есть также и результатъ свойствъ рѣки, какъ воднаго потока, на что было обращено вниманіе въ началѣ настоящей записки.

Но вникая въ описанныя выше явленія далѣе, приходится сказать, что общій ихъ научный интересь этимъ еще далеко не исчерпывается. Интересъ этотъ глубже, въ гидравлическомъ отношеніи общиѣе и ему, можетъ быть, суждено будетъ сыграть выдающуюся роль въ дѣлѣ дальнѣйшаго развитія рѣчной науки.

И въ самомъ дѣлѣ, что указываетъ собою фактъ существованія ледяного наноса? Образовавшись на поверхности ржи и оказавшись распространеннымъ по всей толще ея водъ до самаго дна, онъ указываетъ на то, что смѣшеніе слоевъ воды совершается несравненно дъятельные, быстрые п совершеннъе, чъмъ это обыкновенно себъ предоставляютъ. Организованныя въ Новой Деревнъ, на Большой и Средней Невкъ, наблюденія наглядно, какъ это видно на графикахъ, показывають, что разница въ температурахъ воды на поверхности, на половинъ глубины и на днъ не превосходитъ нъсколькихъ сотыхъ градуса, и эта ничтожная разница оставалась въ такомъ ничтожномъ размъръ все время наблюденій, несмотря на то, что въ этотъ періодъ времени сама по себъ абсолютная температура воды колебалась отъ нуля до +10°C. Между прочимъ обнаруживается этими наблюденіями тотъ замѣчательный фактъ, что днемъ и ночью амплитуда колебаній температуры на Большой Невк'в больше, ч'ємъ на Средней. На этой последней утромъ вода несколько тепле, чемъ на Большой Невк'в, а вечеромъ, наоборотъ, н'всколько холодн'ве *). Весь потокъ во всей своей совокупности даетъ большія коле-

^{*)} Эта разница больше всего была на диѣ, потомъ на средниѣ глубины, на поверхности же еще меньше, при чемъ здѣсь явленіе это отчасти нарушалось другими вліяніями.

банія температуры по сравненію съ другимъ, но внутри своей массы онъ все же сохраняеть то постоянство температуры различныхъ слоевъ теченія, на которое было указано выше.

Но это постоянство температуры обнаруживается также и самымъ фактомъ существованія ледяного наноса, потому что достаточно ничтожнаго уклоненія температуры отъ нуля, достаточно уже, какъ показывають наблюденія, разницы въ 0,1 градуса, чтобы микроскопическіе кристаллы ледяного наноса распустились и исчезли. Такъ какъ они исчезають и илывуть съ водой на далекія пространства, то это ясно указываеть на то, что вода точнымъ образомъ держится на одной температуръ.

Равномърная температура воды въ ръкъ есть признакъ несомнъннаго постояннаго перемъшиванія всей массы текущей воды отъ поверхности до дна. И когда, въ виду этого факта въ обычныхъ нашихъ представленіяхъ о свойствахъ теченія воды приходится прибъгать къ терминамъ "слой воды", "струя воды", то невольно является мысль, насколько далеко это отъ того, что въ дъйствительности совертшается внутри текущей массы воды, насколько далеки еще мы съ нашими понятіями о равномърномъ и неравномърномъ движеніи воды, съ нашими понятіями о сопротивленіи теченію, о сцѣпленіи частицъ воды, ихъ треніи другъ о друга и проч., насколько далеки мы во всемъ этомъ отъ той сущности движенія воды, которая отъ насъ еще до сихъ поръ сокрыта.

Температура различныхъ слоевъ воды, это новый факторъ, который, въ качествѣ метода изслѣдованія, можетъ сослужить полезную службу въ дѣлѣ изслѣдованія внутреннихъ водныхъ движеній, и который является на научной аренѣ впервые благодаря явленіямъ ледяного наноса.

Невскіе заторы льда.

Если предполагать, что подводный ледъ образуется непосредственно на днѣ рѣки и на тѣхъ предметахъ, на которыхъ онъ наблюденіями обнаруживается, то естественно, что и мѣры, которыя слѣдуетъ предпринять для уменьшенія или устраненія этого явленія, должны быть направлены на борьбу съ подводными неровностями русла. Именно поэтому приверженцы этого взгляда между прочимь и предлагали очистку рѣкъ отъ подводныхъ камней, водорослей, карчей и проч., считая эти предметы мѣстами образованія доннаго льда. Но разъ въ результатѣ наблюденій оказывается теперь, что камни и водоросли тутъ рѣшительно не при чемъ, что подводныя препятствія только осаждаютъ на себѣ ледяной наносъ, который все равно съ водой несется, въ фабрикаціи же его никакого участія не принимаютъ, то естественно, что и удаленіе изъ воды подводныхъ неровностей должно быть признано съ этой точки зрѣнія безцѣльнымъ.

Но за то съ другой стороны особенно важное значеніе получаеть въ этомъ послёднемъ случай фактъ неодновременнаго замерзанія ріжи вообще, и въ частности, фактъ образованія полыней, такъ какъ именно свободныя отъ льда площади воды во время морозовъ служатъ на ріжахъ містами образованія ледяного наноса, разносимаго теченіемъ внизъ по всему руслу. А разъ это такъ, то является весьма существеннымъ знать на какихъ именно участкахъ ріжи Невы отсутствуетъ образованіе ледяного покрова и почему это происходитъ.

Для выясненія этого вопроса обратимся къ прилагаемой продольной профили рѣки Невы и къ изученію ея уклоновъ. По нивеллировкъ 1904—1905 года ел паденіе на длинь 54 версть, отъ Ладожскаго озера до Рожковской пристани, опредълилось въ размъръ 2,50 саж., что даетъ средній уклонъ по 4,8 сотки на версту рѣки, на отдѣльныхъ же участкахъ уклонъ этотъ распредъляется очень неравномърно. Такъ на первыхъ двухъ верстахъ по выходъ изъ Ладожскаго озера, вдоль Шлиссельбургскихъ пристаней, уклонъ равенъ 6,42 сотки на версту, на 33 процента больше средняго уклона, а слѣдующій участокъ отъ Шлиссельбургской пристани до д. Кузминки, длиною 19 версть, имъеть уклонъ всего по 2 сутки на версту и, сл'єдовательно, почти вдвое меньше средняго. Главн'єйшимъ же образомъ паденіе Невы сосредоточивается преимущественно на следующемъ участке отъ д. Кузминки до зав. Самарка, длиною 111/2 верстъ, на которомъ уклонъ достигаетъ весьма значительнаго разм'тра 9,67 сотки на версту. Посл'т этого крутого участка остальное протяжение рѣки до Рожковской пристани, длиною 21 верста, въ общемъ расчетъ на всю эту длину, имъетъ уклонъ близкій къ среднему уклону Невы, а именно, по 4 сотки на версту, съ ивкоторыми частными усиленіями крутизны въ отдёльныхъ мѣстахъ, о которыхъ будетъ рѣчь впереди.

Сопоставляя съ этимъ распредёленіемъ уклоновъ р. Невы данныя относительно времени наступленія въ различныхъ ея мізстахъ ледостава, совершенно рельефно обнаруживается тізсная зависимость между этимъ посліднимъ и уклономъ. Первымъ на Невіз амерзаетъ всегда имізющій слабый уклонъ верхній участокъ (за исключеніемъ лишь крутого южнаго рукава въ г. Шлиссельбургіз). Всліздъ за нимъ замерзаетъ нижняя часть різки и притомъ, сообразно нізсколько большему своему уклону, замерзаетъ значительно труднізе, чізиъ верхняя, и наконець, средняя, крутая часть или вовсе не замерзаетъ, или замерзаетъ лишь частью, оставляя большія полыныя, которыя покрываются льдомъ только впосліздствій, ненадолго, во время морозовъ.

Слёдя за процессомъ, посредствомъ котораго останавливается ледъ на участкъ со слабымъ и спльнымъ уклономъ, совершенно ясно можно видъть ту разницу, которая, въ этомъ отношенін, между пологими и крутыми частями ріки, существуетъ. При наступленіи осенняго ледохода, льдины, попавъ на спокойное тихое теченіе, легко смерзаются между собою въ большія ледяныя площади, упираются въ берега, примерзають къ нимъ и тъмъ способствують скоръйшему наступленію ледостава. Достаточно самой ничтожной задержки въ движеній льда, чтобы вызвать полную остановку ледохода по всей ширинъ ръки, а разъ такая остановка произошла, то плывущія сверху льдины, подходя къ этому м'єсту и по слабости теченія будучи не въ силахъ прорвать образовавшееся ледяное загражденіе, спокойно къ нему прижимаются и образують одну общую гладкую ледяную равнину. Такъ наращивается постепенно покрывающійся ледянымъ покровомъ участокъ рѣки, наращивается быстро, нбо всякая подплывшая сверху льдина, не ломаясь, не нагромождаясь на сосъднюю н не выкрошиваясь, полностью входить въ плоскость наростанія ледяного покрова.

Но вотъ, наконецъ, весь тихій участокъ льдомъ покрылся. Верхняя граница ледостава входитъ въ вышележащую часть рѣки другого характера, гдѣ скорость теченія значительно больше и гдѣ надвигающіяся сверху льдины уже ударяются

все съ большей силой. Края столкнувшихся льдинъ разламываются и крошатся, часть обломковъ идетъ внизъ подъледъ, часть же вздымается наверхъ. Въ концѣ концовъ льдины останавливаются и по направленію бывшаго ихъ столкновенія остаются на общей поверхности ледостава изгибающіеся, обращенные своею вогнутостью внизъ по рѣкѣ валы кусковъ льда, по направленію которыхъ совершалось взаимное соприкосновеніе сталкивавшихся льдинъ, и которые наглядно указываютъ въ какой послѣдовательности совершалось распространеніе ледяного покрова.

Картина эта становится все болѣе рѣзкой по мѣрѣ дальнѣйшаго перехода ледостава на болѣе быстрое теченіе. Стремленіе льда становится здѣсь уже настолько сильно, что остановить живую силу льдинъ однимъ лишь обламываніемъ передняго края дѣлается невозможнымъ. Упершись въ границу ледостава своимъ переднимъ концомъ, льдина приподнимается вверхъ, надвигается на поверхность стоящаго впереди льда и вставъ наклонно или вовсе на ребро, погружаетъ свою заднюю часть въ воду и лодъ сильнымъ напоромъ теченія ломается на куски. Часть обломковъ валится на поверхность стоящаго льда, часть забивается подъ ледъ, пногда снова оттуда выныриваетъ наружу, снова падаетъ въ воду, ломается еще разъ и т. д.

А въ это время надвигается уже сверху другая льдина, она нажимаетъ первую еще болѣе, переворачиваетъ иногда и вовсе, ставитъ на ребро и упираетъ концомъ въ дно. Вода спруживается при этомъ настолько, что образовавшійся водяной валъ дѣлается замѣтнымъ на глазъ. Но вотъ, наконецъ, льдина лопается и вода, получивши свободу, выравнивается въ общую плоскость. Такъ идетъ эта борьба льда и теченія все дальше, количество обломковъ, нагроможденныхъ и на верхъ и подъ ледъ растетъ, образуется подпоръ, уровень воды поднимается, наступаетъ заторъ.

Такова общая картина ледостава при различныхъ условіяхъ теченія воды. Гдѣ скорость небольшая, тамъ и ледоставь наступаеть тихо. Гдѣ это тихое теченіе переходить въбыстрое, тамъ,—въ этомъ мѣстѣ перехода уклона изъ сильнаго въ слабый, возникаеть ломка льда, нагроможденіе торосовъ и подъемъ уровня воды на вышележащемъ участкѣ. И какъ только, наконецъ, этотъ бурный участокъ окончательно по-

крылся льдомъ, борьба стихаетъ, теченіе приходить въ равновісіе, уровень понижается до нормы.

Таковы въ общихъ чертахъ явленія ледостава. А теперь, принявъ ихъ во вниманіе, обратимся къ Невѣ и ея замерзанію; пойдемъ при этомъ снизу вверхъ, въ томъ порядкѣ, какъ распространяется и самый процессъ ледостава.

Передъ нами краткая продольная профиль рѣки, на которой обозначены всв главнвишие переломы уклона. Начиная отъ Рожковской пристани до фарфороваго завода располагается участокъ рѣки длиною $4^{1}/_{2}$ версты, съ уклономъ по 4,0 сотки на версту, т. е. для Невы почти среднимъ. На этомъ участкъ ледоходъ останавливается спокойно и рѣка быстро покрывается ледянымъ покровомъ. Но вотъ затъмъ у фарфороваго завода въ уклонъ является переломъ; идя вверхъ по руслу на длинъ нъсколько болъе одной версты, примърно до Обуховскаго завода, паденіе усиливается до 9 сотокъ на версту, и въ этомъ именно мъстъ усиленія уклона явленія бурнаго ледостава н заторовъ получаютъ грозный характеръ. Наваливаясь на вставшую ледяную площадь нижележащаго спокойнаго плеса, льдины нагромождаются одна на другую, запирають большую часть живого съченія и вызывають значительный подпоръ воды, который служить причиной подтопа мастерскихъ Обуховскаго завода и прилежащаго прибрежья, а также причиняетъ иногда вредъ и нижележащему Невскому заводу въ томъ случав, если, какъ это было въ 1903 году, ледяная преграда остановившагося участка не выдержить напора затора и прорвется, увлекая съ массами двинувшагося льда все, что попадается на пути въ руслъ.

Когда въ концѣ концовъ эта крутая частъ рѣки замерз нетъ, то видъ ея получается очень характернымъ. Вся поверхность льда покрыта здѣсь огромными, торчащими въ разныя стороны льдинами, по которымъ нѣтъ ни прохода, ни проѣзда. Дороги приходятся пролагать искусственно, расчищая ледъ пешнями.

Такъ тянется эта перековерканная ледяная поверхность вверхъ, входя въ предѣлы вышележащаго участка длиною около $5^{1/2}$ верстъ, хотя и нѣсколько болѣе спокойнаго, но все-же обладающаго нѣсколько усиленнымъ уклономъ 5,0 сотокъ на версту. Заканчивается этотъ участокъ такъ называемымъ Кривымъ Колѣномъ, въ нижней части котораго, на



8. Плывущій по ръкъ донный ледъ.



длинъ одной версты, паденіе рѣки составляетъ 8,5 сотокъ, и теченіе въ лѣтнее время достигаетъ 1,648 саж. въ секунду. Достаточно уже однихъ этихъ цифръ, чтобы, согласно выше-изложенному, представить себѣ, что здѣсь во время ледостава происходитъ. Жестокая борьба льда и теченія совершается въ Кривомъ Колѣнѣ очень долго и такъ-же долго держится и подпоръ воды, распространяющійся вверхъ до рѣкъ Ижоры и Корминки, а по этимъ рѣчкамъ до расположенныхъ на нихъ заводовъ.

Слѣдуя дальше вверхъ по руслу, послѣ $4^1/_2$ верстнаго участка съ уклономъ 4,75 сотки на версту, снова является у Ижорской пристани переломъ въ уклонѣ, который между пристанями Ижорской и Николаевской, на протяженіи $1^1/_2$ верстъ, возрастаетъ до 7,5 сотокъ на версту. И вся совокупность этого участка, идущая верстъ на 6 вверхъ отъ Кривого Колѣна, съ 2 переломами уклона, вызываетъ тѣ рѣзкія явленія заторовъ и подпоръ воды, которыя распространяются до Колнинскаго завода и причиняють подтопъ его мастерскихъ.

Но главнъйшая борьба льда съ теченіемъ и русломъ совершается на вышеупомянутомъ 12 верстномъ крутомъ участкъ ръки, между кирпичнымъ заводомъ Самарка и дер. Кузминка примърно въ срединъ котораго располагаются Невскіе пороги. Здесь неть жалобь на бедствія вследствіе подтоповь, которыхь при сильномъ уклонъ въ большихъ размърахъ здъсь и не можетъ развиваться, но за то результатомъ жестокой ломки можеть служить памятникь, представляющійся въ картинъ самаго русла. Еще въ нижней части этого участка, отъ Самарки до пристани Пороги, ръка покрывается льдомъ сравнительно быстрже, но вверхъ отсюда ледоставъ распространяется все медленнъе и медленнъе и въ большинствъ случаевъ прекращается гдв либо вовсе, будучи не въ силахъ преодольть разрушающей силы теченія воды и оставивъ изв'єстную часть рѣки вовсе незамерзшей, въ видѣ полынья. Такъ напр., осенью и зимой 1904—1905 года потребовалось около полуторыхъ мѣсяцевъ, чтобы покрыть льдомъ всего одзу версту протяженія ріки отъ пристани Пороговъ до мыса Святка. По этой свободной отъ льда поверхности цёлыми массами вздымался со дна осадочный ледъ, его громадныя нагроможденія следовали другь за другомъ, но по своей непрочности они размалывались теченіемъ снова, уносились подъ ледъ и частью нагромождались на его поверхность.

При сильныхъ морозахъ, кромѣ глыбъ ледяного наноса, появляется здѣсь и движеніе обыкновенныхъ поверхностныхъ льдинъ, усиѣвшихъ замерзнуть на пространствѣ свободнаго отъ льда вышележащаго 10-верстнаго участка рѣки. Вступивъ въ область порога, льдины перевертываются теченіемъ, ломаются, лѣзутъ одна на другую и нагромождаютъ колоссальной величины торосы. И обращенные вогнутостью внизъ дугообразные валы этихъ послѣднихъ, подраздѣленные промерзшими массами осадочнаго льда, наглядно указываютъ, послѣ ледостава, на какіе отдѣльные періоды подраздѣляется въ этомъ мѣстѣ процессъ замерзанія въ общемъ ходѣ чередующихся усиленій и ослабленій зимнихъ морозовъ. Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ, гдѣ большія льдины не подходятъ вплотную одна къ другой, образуются незамерзшія полыны, которыя и замораживаются впослѣдствіи искусственно, какъ это будетъ описано ниже.

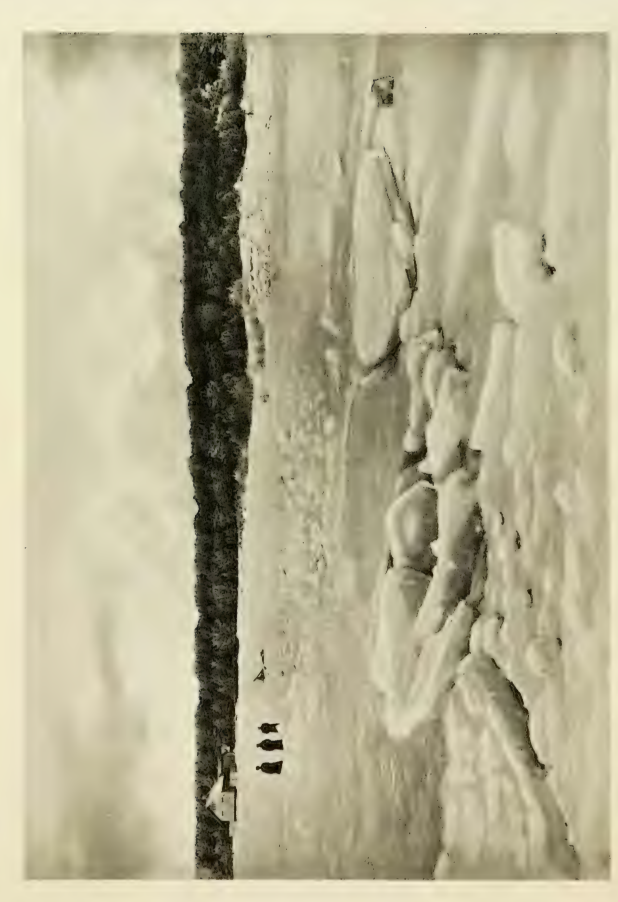
Какъ видно изъ плана рѣки, непосредственно внизъ отъ порога, у мыса Святки, русло Невы образуетъ огромное уширеніе и два фарватера, раздѣленные между собою расположеннымъ въ серединѣ осередкомъ. Одинъ изъ такихъ фарватеровъ, правый, составляетъ прямое продолженіе вышележащаго участка рѣки и такъ какъ онъ и глубокъ, и просторенъ, то является страннымъ, почему, при подобныхъ условіяхъ, существуетъ еще лѣвый фарватеръ, послѣ огиба каменистой гряды мыса Святки круто заворачивающій влѣво и слѣдующій вдоль лѣваго берега къ с. Ивановскому? Почему этотъ побочный, остающійся совершенно въ сторонѣ рукавъ, лѣтомъ представляющій собою заводь съ тихимъ, частью обратнымъ теченіемъ, все-таки не засоряется наносами, которыхъ здѣсь, какъ это доказываютъ скопленія подводнаго льда, несется не мало? Отвѣтъ на этотъ вопросъ даютъ явленія совершающагося здѣсь зимою ледостава.

Какъ было уже упомянуто выше, лѣвый тихій рукавъ Невы, отдѣляющійся отъ пороговъ влѣво къ с. Ивановскому, замерзаетъ самостоятельно вначалѣ зимы, покрываясь гладкой прозрачной ледяной корой. По мѣрѣ того, какъ морозы усиливаются, идетъ сюда сверху и шорохъ, который пристаетъ къ нижней поверхности льда въ видѣ толстыхъ, распространяющихся почти до дна нагроможденій ледяного наноса. Но вотъ, наконецъ, граница происшедшаго уже внизу ледостава подходитъ къ порогамъ. Начинается на этой границѣ вставшаго льда ломка наплывающихъ сверху льдинъ, загроможденіе глав-



10. Постепенное обмерзаніе въ порогахъ полыньи подводнымъ льдомъ.





11. Оставшіяся послѣ ледостава нагроможденія ледяныхъ глыбъ и подводнаго льда.



наго фарватера, подпоръ воды, а вмёстё съ нимъ и подъемъ льда у с. Ивановскаго. Ствененное теченіе бросается сюда, влѣво, проноситъ скоппвшійся здѣсь раньше шорохъ и несетъ сверху новыя его массы. Скорость становится очень значительной и хотя благодаря большой прим'вси ледяпого наноса опредълнть ее вертушкой, которая тотчасъ-же облъплялась шорохомъ, оказалось невозможнымъ, но во всякомъ случаѣ, судя по схваченнымъ, далеко не полнымъ показаніямъ пиструмента, она была не менве 5 футь. Въ этомъ именно фактъ обращенія сюда теченія зимой и лежить причина, на первый взглядь, аномальнаго явленія существованія ліваго фарватера пороговъ. Этотъ именно фактъ и составляеть, съ другой стороны, вышеупомянутый памятникъ совершающейся здёсь борьбы льда съ теченіемъ и русломъ, и онъ-же, кстати сказать, служить нагляднымъ доказательствомъ того, насколько важно изученіе изводимоф жиници вінваодёлови ёгоммо жа вроходог. йінэлав русла.

Вышележащій участокъ рѣки Невы отъ д. Кузминки до города Шлиссельбурга, длиною 19 версть, имѣетъ уклонъ всего по 2,06 сотки на версту и благодаря своему слабому теченію, какъ общее правило, покрывается льдомъ первый. Отъ этого происходитъ съ одной стороны то, что нижележащая часть рѣки, лишенная доступа льдинъ сверху, остается лишь при своихъ мѣстныхъ средствахъ образованія ледяного покрова и тѣмъ, конечно, значительно труднѣе подвергается ледоставу, позже и въ меньшей степени замерзаетъ, а съ другой то, что на вышележащей части участка, изъ года въ годъ, происходятъ такіе-же заторы, какія были описаны выше.

Обращаясь теперь, послѣ этого обзора процесса образованія льда на отдѣльныхъ участкахъ русла къ общей характеристикѣ условій замерзанія Невы, легко видѣть, насколько ясно выступаеть на этой рѣкѣ тѣсная связь, существующая между ледоставомъ и уклопомъ. Взявъ продольную профиль и слѣдя по ней за колебаніями уклона, впередъ можно сказать, что должно происходить на томъ или другомъ участкѣ рѣки во время зимнихъ морозовъ. Большое паденіе и переломъ уклона вызываеть нагроможденіе торосовъ, заторы и частичное замерзаніе рѣкъ на отдѣльныхъ участкахъ. Это частичное замерзаніе влечеть за собою существованіе, во время морозовъ, открытыхъ оть льда мѣстъ или полыней, а эти послѣднія слу-

жать источниками образованія ледяного наноса и его скопленія подь водой на льдинахъ и подводныхъ предметахъ въ вид'в доннаго льда. Таковы сл'єдующія другь за другомъ явленія, логически вытекающія, какъ сл'єдствія, изъ факта колебанія уклоновъ. Эти посл'єднія работають, сл'єдовательно, надъ созданіемъ русла какъ л'єтомъ, такъ и зимою.

Итакъ, какой послѣ всего этого общій практическій выводъ можемъ мы извлечь въ данномъ случаѣ? Тотъ выводъ, что для того, чтобы урегулировать явленія ледохода и ледостава, для того, чтобы устранить невыгодныя или вредныя стороны этихъ явленій, необходимо урегулировать уклонъ Невы, устранивъ въ немъ всѣ колебанія и сдѣлавъ его равномѣрнымъ. Но такъ какъ, конечно, задача эта съ технической точки зрѣнія представляется въ высшей степени трудной и практически даже и невыполнимой, то, въ данномъ случаѣ, не остается ничего другого, какъ только мириться съ фактами бурнаго ледостава р. Невы, какъ неизбѣжнымъ органическимъ свойствомъ ея русла.

Но скажуть, можеть быть, что борьба возможна здѣсь на почвѣ устраненія ледяного наноса, который усиливаеть заторы своими массами. Исходя изъ того факта, что ледяной нанось образуется только на полыньяхъ, могуть сказать, что если достигнуть уничтоженія свободныхъ отъ льда площадей воды во время морозовъ, то тогда не будеть въ рѣкѣ подводнаго льда, а потому не будеть заторовъ такой силы.

По поводу соображеній такого рода прежде всего нужно зам'ятить, что вліяніе скопленій ледяного наноса на значительное усиленіе заторовъ представляется очень сомнительнымъ. Наносный ледъ очень рыхлый, и его связь съ тіми предметами, къ которымъ онъ пристаетъ, очень слаба. Если онъ выступаетъ изъ воды на морозный воздухъ, то смерзается очень быстро, онъ смерзается также внутри льдинъ тамъ, гді морозъ дійствуетъ сквозь толщу льда на нижнюю его поверхность, къ которой ледяной наносъ присталъ, но чтобы онъ смерзался или уплотнялся въ прочную массу подъ водой, на глубинть, такихъ фактовъ нітъ. Какимъ онъ былъ, такимъ онъ въ водів и остается, и его роль въ заторахъ заключается лишь въ томъ, что онъ забиваетъ щели между льдинами, но не служитъ къ тому, чтобы увеличить и нагромоздить самую его основу.

Но и помимо этого второстепеннаго въ данномъ отношеніи

значенія ледяного наноса, уже въ самой постановкѣ вышеуказаннаго предположения о возможности борьбы съ заторами на этой почвъ есть явное противоръчие. И въ самомъ дълъ, когда образуются полыные? Они образуются тогда, когда уже пронзошель дедоставь, а стало быть когда произошли и заторы. Чему-же, въ такомъ случав, могла-бы помочь мвра замораживанія полыней, разъ это уже поздно, разъ уже значеніе образованія подводнаго льда безразлично? Если ледяной наносъ нграль вообще какую-нибудь роль въ образованіи заторовъ, то это могло быть только во время процесса ледостава, а не послѣ его окончанія, могло быть тогда, когда вся вообще ріка въ промежуткахъ между плывущими льдинами, а не однъ еще въ то время несуществующія полыны, служили м'єстами возникновенія ледяного наноса. Бороться съ вредными посл'ядствіями скопленій подводнаго льда замораживаніемъ полыней, — это была-бы запоздалая и совершенно безполезная работа.

Тъмъ не менъе, такъ какъ въ общемъ ряду различныхъ явленій зимняго быта ръки, является интереснымъ и вопросъ о полыньяхъ, то въ нашихъ опытахъ признано было, между прочимъ, также желательнымъ выяснить, возможно-ли замораживать полыньи, и если возможно, то насколько это легко или трудно. И это было интересно выяснить въ особенности по отношенію къ такому мъсту, какъ Невскіе пороги, гдъ возможность искусственнаго образованія ледяного покрова могла имъть серьезное практическое значеніе въ видъ подспорья для будущихъ работъ по очисткъ русла отъ подводныхъ препятствій.

Опыты искусственнаго замораживанія полыней были предприняты на двухъ изъ нихъ, образовавшихся въ порогахъ у с. Ивановскаго на очень быстромъ теченіп. Для этой цѣли приготовлялись особые тюфячки, изъ елей, длиною около 7 аршинъ, положенныхъ вмѣстѣ съ ихъ вѣтвями, въ разстояніи около 3½ арш. другъ отъ друга и связанныхъ между собою въ клѣтку. Такъ какъ предварительными испытаніями было выяснено, что класть что-либо, для содѣйствія замораживанію, въ нижнюю часть полыньи совершенно безполезно, пбо хотя опущенные предметы и облѣпляются быстро льдомъ и обмерзаютъ, но тотчасъ же или срываются наплывающими сверхъ льдинами, или уносятся подъ ледъ, то рѣшено было, ноэтому, ставить тюфяки въ верхнюю часть полыньи. Въ пер-

вый моменть тюфякъ погружается въ воду довольно глубоко, но уже черезъ нѣсколько часовъ, благодаря намерзанію частицъ ледяного наноса, поднимается изъ воды вверхъ. При этомъ какъ только гдф-либо между вфтвями теченіе оказывалось замедленнымъ, особенно тамъ, гдъ вътки лежали густо, наступало быстрое замерзаніе, распространявшееся все дальше по бокамъ. Подъ образовавшимся на этихъ мъстахъ тонкимъ п прозрачнымъ слоемъ льда, быстро набивались частицы ледяного наноса, смерзавшіяся вм'єст'є и увеличивавшія толщину новаго ледяного покрова. Одна изъ полыней, небольшого размфра, затянулась льдомъ по прошествін 6 часовъ и черезъ сутки по ней уже ходили. На большой полыньъ, площадью около 100 кв. саж., въ продолжение сутокъ образовался слой льда, значительно превосходящій площадь тюфяка. Тогда начали подбрасывать туда еще вътокъ, и замерзаніе пошло еще быстрье. Въ концѣ концовъ и эта полынья черезъ 3 сутокъ была окончательно заморожена.

Вообще вопрось о замораживаніи полыней разрѣшается очень легко и сводится лишь къ морозамъ и отысканію возможно болѣе дешеваго матеріала, что же касается до самой техники этого дѣла, то она требуется лишь извѣстной постепенности работы и настолько проста, что входить здѣсь въ какія-либо подробности по этому поводу надобности нѣтъ; все это легко выяснить каждый разъ сообразно мѣстнымъ условіямъ и сообразно тѣмъ матеріаламъ, которые для данной цѣли имѣются подъ рукой.

Въ предыдущемъ изложении выяснены были неизбѣжныя явленія ледостава р. Невы, бурныя черты котораго составляютъ результать органическихъ свойствъ Невскаго русла. Передъ этой естественной неизбѣжностью становятся, такимъ образомъ, и тѣ жалобы, которыя высказываются по поводу зимнихъ ледяныхъ заторовъ и подтоповъ и въ которые ближайшимъ образомъ намъ предстоитъ теперь вникнуть.

Собственно и бъдствія, и жалобы на нихъ, возникли въ болѣе или менѣе острой формѣ лишь въ послѣднее время, сравнительно очень недавно. Пока берега были свободны, мѣста было много, никто на Неву не жаловался. Но столица продолжала рости, росло ея народонаселеніе и площадь, росли ея

пригороды, окрестности застраивались фабриками, заводами и жилыми мѣстами. Заселялись при этомъ и берега Невы и теперь по ея берегамъ уже до самаго лагеря нѣтъ ни клочка свободнаго мѣста. Размѣщались при этомъ почти вплотную до самой воды, не особенно справляясь о томъ, насколько подобное заселеніе согласуется съ явленіями рѣчного русла.

Но, со своей стороны, и сама рѣка не возбуждала особыхъ опасеній. Вытекая изъ громаднаго резервуара — Ладожскаго озера, она далеко не подвергается такимъ рѣзкимъ колебаніямъ уровня, какъ другія русскія рѣки съ ихъ грандіознымъ весеннимъ паводкомъ, достигающимъ до 5 и болѣе саженъ высоты. Здѣсь эти колебанія, и сами по себѣ незначительныя (самый высокій подъемъ составлялъ 1,91 саж. въ 1900 году и самая низкая вода въ 1876 г. въ 0,18 саж.), совершаются въ общемъ болѣе медленно, постепенно. Такъ, напр., высокія стоянія рѣки были въ 1879, 1884, 1889, 1892, 1899 годахъ съ промежутками между ними болѣе или менѣе низкихъ уровней. Въ послѣдніе года вода, начиная съ 1902 года, стояла почти все время очень высоко.

Вообще сообразно общимъ чертамъ колебанія уровня воды въ р. Невѣ, можно замѣтить нѣкоторую въ этомъ отношеніи періодичность, которую приблизительно можно считать въ шесть лѣтъ. Предшествовавшій періодъ низкаго стоянія водъ Невы какъ разъ совиалъ со строительной горячкой, которая въ Петербургѣ и около него замѣчалась, и, можетъ быть, въ значительной степени этимъ обстоятельствомъ и можно себѣ объяснить. что, возводя на берегу Невы постройки, строители руководствовались бывшимъ въ то время уровнемъ рѣки и тѣмъ поставили себя въ затруднительное положеніе при наступленіи послѣдующаго періода болѣе высокихъ водъ.

Въ числъ другихъ мъстъ, между прочимъ, подвергаются подтопамъ во время заторовъ нъкоторыя мастерскія Обуховскаго и Адмиралтейскаго Колпинскаго завода, которые собственно и возбудили впервые вопросъ о защитъ ихъ отъ Невскаго вреда. Надо думать, однако, что администрація этихъ заводовъ, возводившая постройки въ мъстахъ, подвергающихся затопленію, имъя въ своей средъ различныхъ спеціалистовъ, и въ томъ числъ опытныхъ въ водномъ дълъ моряковъ, знала про этотъ фактъ, и если, несмотря на это, всетаки возвела зданія на затопляемыхъ мъстахъ, то рисковала вполнъ созна-

тельно. Нельзя же думать, чтобы инженеры морского вѣдомства были настолько неосвѣдомлены въ гидротехническихъ вопросахъ, чтобы, имѣя дѣло съ рѣкою и пользуясь ея услугами, они не приняли во вниманіе свойствъ этой рѣки и совершающихся на ней явленій, извѣстныхъ всѣмъ прибрежнымъ жителямъ.

Сооруженія названных заводовъ настолько капитальны, па нихъ затрачены настолько значительныя суммы, что о какихълибо затрудненіяхъ въ сравнительно ничтожномъ повышеніи заложенія отдёльныхъ подтопляемыхъ мастерскихъ не можетъ быть и річи. Віздь Невскіе заторы не то, что, напр., заторы на Вислів, на Волгів и другихъ рівкахъ, гдів иногда уровень внезапно поднимается на 5 и боліве саженъ. Здівсь, въ Невів, отъ заторовъ вода даже не выходить изъ береговъ, и різчь идетъ о высотів всего въ одну сажень. Что могло стоить повышеніе зданія на такую высоту при постройків, и что могла составлять подобная затрата въ общемъ итогів стоимости заводовь?

Въ виду этихъ соображеній, въ данномъ случав можетъ быть только одно болье всего правдоподобное предположение. это то, что, какъ упомянуто выше, строители построенныхъ слишкомъ низко мастерскихъ имѣли въ виду возможность будущихъ подтоновъ и если, несмотря ин на что, ихъ возможность допустили, то потому, что не считали особенно существеннымъ, если чрезъ болъе или менъе долгіе періоды времени мастерскія на короткое время и на небольшую высоту окажутся залитыми водою. И во всякомъ случать, будь это отножа, недосмотръ или рискъ, но разъ это такъ сдълано, то добиваться теперь, изъ-за этого факта, уничтоженія Невскихъ заторовь, что, какъ указано выше, неизбъжно должно свестись къ коренному преобразованію самаго быта р. Невы, добиваться теперь этого является требованіемъ совершенно несообразнымъ. Если посл'я постройки мастерскихъ, въ ихъ конструкціи оказались ошибки или неудобства, то онъ и должны быть устранены соотвътствующими въ нихъ перестройками или техническими приспособленіями, входить въ которыя, по ихъ частному характеру, было бы зд'ясь севершенно неум'ястно. Это д'яло техниковъ названныхъ заводовъ, здёсь-же можно только сказать. что необходимыя и возможныя для упорядоченія мастерскихъ міры, во всякомъ случаї, будуть стоить сравнительно ничтожную сумму, по сравненію съ тѣмъ, что понадобилось бы для преобразованія всего характера Невы.

Обращаюсь, затымь, къ кириичнымь заводамь, которые также терпять подтопы. Имъ также не менве важно быть возможноближе къ водъ, какъ потому, что этимъ облегчается грузка нхъ громоздкаго товара, такъ и по самому характеру его производства. Гоняясь за дешевизной выборки глины, кирпичные заводы зарываются не только ниже высокихъ водъ Невы, но даже ниже низкихъ водъ, образуя огромныя болотистыя пространства. За мѣста здѣсь платять аренду и это составляеть доходъ мъстныхъ крестьянъ. Одно, напр., Усть-Ижорское сельское общество получаеть въ годъ аренды по 35.000 рублей. Естественно, что при такихъ цѣнахъ стараются выбрать все мъсто, и если ъхать по шоссе, идущему по южному берегу Невы, то можно видеть, какъ оно местами располагается какъ бы на высокой искусственной насыпи, образовавшейся вслъдствіе того, что по бокамъ земля уже глубоко выбрана и, превращенная въ кирпичи, покоится въ видъ домовъ на улицахъ Петербурга. И углубляя всю площадь, заводы возводятъ свои постройки уже на снятыхъ, низменныхъ мъстахъ, что имъ удобнее, какъ потому, что легче грузить, такъ и потому, что приготовленіе глины требуеть сырого м'єста. Причемъ же туть Нева и ея подтопы? Но главное въ данномъ случав даже и не въ этомъ, а въ томъ, что кирпичные заводы, какъ извъстно, работають только летомь, заторы же образуются только зимой. Какая можеть быть связь между тёми и другими?

Наконецъ, что касается до крестьянъ, построившихся на подтопляемыхъ рѣкахъ Ижоркѣ и Славянкѣ, то и ихъ никто не заставлялъ селиться такъ близко къ водѣ. Если бы они отступили всего на 15 — 20 саженъ, къ чему была полная возможность и къ чему есть возможность и сейчасъ, то и не было бы никакого вопроса. Если крестьяне все же поселились у самой воды, то, очевидно, находили въ этомъ для себя выгоду, которая перевѣшивала непріятность возможныхъ иногда кратковременныхъ подтоповъ.

Таково положеніе вопроса о значеніи производимыхъ Невскими заторами подтоповъ, слишкомъ громко называемыхъ иногда бъдствіями. Все это не что иное, какъ незначительные по своимъ размърамъ частные ущербы и затрудненія, сознательно допущенные тъми, кто отъ нихъ теперь страдаетъ, и

легко устранимые соотвътствующими мѣрами, которыя они легко могутъ выполнить сами лично.

Но взглянемъ теперь, съ другой стороны, что предлагають для того, чтобы устранить вредъ, причиняемый Невскими заторами. Кромъ очистки русла Невы отъ подводныхъ камней, водорослей и другихъ засореній, которая, какъ мы видѣли выше, была бы для данной цѣли совсѣмъ безполезна, предлагается еще воспрещеніе постройки въ Петербургѣ мостовъ и заготовка ледоколовъ для искусственнаго разрушенія заторовъ.

Что касается до первой м'вры, воспрещенія г. Петербургу постройки черезъ Неву мостовъ, то подобное радикальное по отношенію къ русской столицѣ распоряженіе было бы совершенно несообразно по тому сравнительному соотношенію, которое въ данномъ случай существуеть между размиразсматриваемаго вреда и тѣми жертвами, которыя для этого понесъ бы городъ Петербургъ. Но и помимо этой совершенно несообразной и недопустимой несоразм'врности, міра эта и сама по себ'я была бы въ д'яйствительности нич'ямъ не вызванной, такъ какъ мосты въ заторахъ льда, о которыхъ въ данномъ случав идеть рачь, никакой роли не играють. Заторы образуются непередъ мостами и не ими, а другими причинами, на которыя указано выше, и что они туть не причемъ, это видно между прочимъ также и изъ того, что явление это на Невъ существуетъ издавна и одинаково повторялось и тогда, когда никакихъ мостовъ на Невѣ еще не было. Достаточно въ этомъ отношеніи вспомнить хотя бы упомянутое выше изслідованіе Невы, относящееся къ 1823 году, и вызванное тъми же самыми явленіями, о которыхъ мы въ данномъ случав толкуемъ.

Другая мѣра, которую предлагають,—это устраненіе заторовъ съ помощью ледоколовъ. Но очевидно, не могуть же ледоколы начать свою работу уже тогда, когда заторъ образовался. Тогда было бы уже поздно, потому что тогда подтопъ уже произошелъ бы. Нужно слѣдовательно заранѣе не допускать остановки льда, только въ этомъ случаѣ ледоколы могли бы своевременно устранить подтопъ. Но сколько же времени эта работа ледоколовъ должна была бы продолжаться? Вѣдь всетаки въ концѣ концовъ нужно же ихъ работу когда-инбудь остановить? А разъ она остановится, то вотъ опять и является возможность образованія затора. А затѣмъ сверхъ того, какія массы подводнаго льда образовались бы при этомъ на подвер-

женныхъ морозу громадныхъ площадяхъ открытой воды, и куда этотъ ледяной наносъ въ концѣ концовъ бы размѣстился. Все это конечно стало бы накапливаться въ предѣлахъ Петербурга и можно себѣ представить, что произошло бы здѣсь съ Невой и со всѣми по ней сообщеніями на Охту, Выборгскую, Петербургскую, Васильевскій островъ и проч. Что было бы тогда съ мостками, наплавными мостами и цѣлой сѣтью различныхъ дорогъ и тропинокъ по льду, дающихъ такую массу услугъ милліонному населенію Петербурга? Все это должно быть принесено въ жертву только тому, что пѣсколько мастерскихъ и домовъ были построены близко къ Невѣ, завѣдомо или по ошибкѣ, и подтапливаются изрѣдка водою на короткое время, вслѣдствіе нежеланія владѣльцевъ сдѣлать возможныя перестройки въ ихъ сооруженіяхъ.

Таково заключеніе, къ которому ближайшее изученіе даннаго вопроса приводить. Оно резюмируется въ концѣ концовъ очень просто и ясно: невскіе заторы и ихъ подтопы нужно оставить въ покоѣ, тѣмъ же, которые отъ нихъ терпятъ ущербы, предложить принять самимъ возможныя и легко исполнимыя мѣры.

B. Лохтинъ.

ЖУРНАЛЪ НАБЛЮДЕНІЙ,

произведенных зимою 1904—1905 года, невскою описною партіей.

1904 годг. Село Ивановское.

Въ первыхъ числахъ декабря была сильная оттепель; шелъдождь; снъть стаяль, поля оголились. На Невь 4 и 5 декшли береговыя льдины, доннаго льда не замъчалось. 6 дек. незначительный морозъ. 7 дек. поставлены были въ порогахъ для наблюденій надъ образованіемъ доннаго льда двѣ корзины съ грузомъ въ видъ камней. Объ корзины опущены на дно: одна въ болве сильномъ течении, другая въ болве слабомъ. На днѣ не было видно сколько-нибудь значительныхъ количествъ льда. Въ тотъ же день въ Ивановской заводи были опущены 4 сосновыхъ вътки: двъ около берега, двъ у самой полыны саж. въ 150 отъ первой проруби. При раздѣлкъ прорубей было замѣчено, что подо льдомъ у берега, гдѣ теченіе р'єки медленно, шороха н'єть, тогда какъ подо льдомъ у полыны ясно замътенъ былъ въ большомъ количествъ шорохъ. Въ каждой проруби одна вътвь опускалась на дно, другая неглубоко отъ поверхности.

8 декабря. Вѣтви были вынуты въ 9 ч. утра; ни веревка, ни вѣтви, опущенныя въ воду у берега, шорохомъ не покрылись, тогда какъ предметы, вынутые изъ проруби у полыны, были густо усажены кристаллами доннаго льда. Шорохъ очень рыхлъ, на воздухѣ смерзается и дѣлается похожимъ на кусокъ каменной соли. На порогахъ и корзины, и веревки обмерзли сильно. Обмерзаніе веревки болѣе значительно здѣсь въ сравненіи съ обмерзаніемъ въ Ивановской заводи. Камни почти

не покрылись кристаллами. И вътви, и корзины были очищены отъ льда и опущены вновь на прежнія мъста.

Въ 2 ч. дня во время сильнаго выпаденія снѣга была осмотрѣна одна веревка. Ледъ на ней быль особаго вида; онъ быль компактный, аморфнаго строенія.

9 декабря. Въ заводи, на вътвяхъ и веревкахъ, опущенныхъ въ воду у берега, накопленія шороха не обнаружено. Около полыньи вынутые изъ воды предметы сильно обмерзли доннымъ льдомъ. Нижняя вътка имѣла меньшее количество шороха, нежели верхняя; и шорохъ внизу былъ грязнѣе верхняго. Веревка со льдомъ представляла видъ усѣченнаго конуса, обращеннаго вершиной ко дну рѣки. Кругомъ веревки въ горизонтальной плоскости мощность шороха одинакова. Камни обмерзли чуть-чуть. Веревки въ порогахъ обмерзли значительнѣе, чѣмъ въ заводи у полыньи. На днѣ корзинъ ледъ грязнѣе, нежели на ручкѣ и на веревкѣ. Стѣнки корзинъ покрылись льдомъ не одинаково по длинѣ: вверху больше, внизу меньше. Веревка ничего интереснаго въ этомъ отношеніи не представляла.

Кром'я того наблюдалось образованіе поверхностнаго льда въ проруби. На вод'я появлялись сначала маленькія точки; он'я быстро росли и смерзались въ большую пленку. Маленькія круглыя льдиночки были очень похожи на кристаллы шороха. Въ этомъ посл'яднемъ льдинки собраны безъ видимаго порядка. Он'я смерзаются иногда въ большія, но и въ этой большой зам'ятны маленькія ввид'я неяркихъ очертаній.

Въ порогахъ между камнями стали видны массы доннаго льда.

Въ воду были опущены двѣ бутылки, наполненныя водой комнатной температуры и герметически закупоренныя; одна—опущена на дно рѣки, другая—приблизительно— на середину глубины.

10 декабря. По рѣкѣ плыли береговыя льдины съ кучами доннаго льда. Часто на глазахъ выскакивали со дна громадныя желтыя глыбы.

Въ Ивановской заводи обнаружено то-же самое, что замъчено и 9 декабря.

Шелъ снѣгъ хлопьями; наблюдая его въ прорубяхъ въ водѣ, можно было видѣть, что онъ образуеть съ водою кашу, очень непохожую на шорохъ.

Вынуты бутылки и осмотрѣны. Ни въ одной изъ нихъ пе оказалось и признаковъ доннаго льда. Бутылки вновь опущены на прежнія мѣста.

11 декабря. Осмотр'єны в'єтви и корзины. Характеръ льда и его осажденія таковы же, какъ и 10 и 9 дек., т. е. въ проруби около полыньи в'єтви покрылись густымъ слоемъ шороха; веревка представляла вм'єсть съ доннымъ льдомъ подобіе устычнаго конуса, съ вершиной внизъ; камни почти не обмерзли; въ корзинкъ на днѣ ледъ грязнѣе, чѣмъ на ручкѣ и на веревкѣ; въ заводи нижняя вѣтка обмерзла слабѣе верхней; ледъ внизу грязнѣе верхняго; въ заводи, у берега, осажденія льда нѣтъ.

На Тоснѣ, выше деревяннаго моста, соединяющаго с. Ивановское съ Усть-Тосной, поставлена сосновая вѣтвь съ грузомъ. При прорубливаніи льда было замѣчено, что никакого шороха подъ льдомъ нѣтъ. Не было замѣтно его сквозь прозрачный ледъ и въ другихъ мѣстахъ Тосны. По разсказамъ крестьянъ, Тосна вездѣ покрылась льдомъ.

12 декабря. Наблюденія этого дня подтверждають то, что было замѣчено въ предыдущіе дни. Утромъ была смѣрена температура воды въ заводи, въ порогахъ и на Тоснѣ термометромъ, полученнымъ 11 дек. Температура воды оказалась вездѣ одинаковой; измѣрялась и температура воздуха. То-же было произведено и въ 2 ч. дня. Получились слѣдующіе результаты: утромъ — 0,1° воды, — 11.1° возд.; 2 ч. дня — 0.1 воды, — 11.0 возд.

На Тоснѣ была вынута и осмотрѣна поставленная наканунѣ сосновая вѣтка. Она оказалась совершенно чистой. Вътотъ же день была опущена въ Тосну вѣтка, обмерзшая шорохомъ. Предполагается узнать, размывается или нѣтъ донный ледъ водою.

Вынуты и осмотрѣны бутылки, опущенныя 10 дек. И на этотъ разъ доннаго льда въ нихъ не образовалось. Бутылки вновь опущены на прежнія мѣста.

13 и 14 декабря. Наблюденія не производились по случаю вывзда наблюдателя въ Петербургъ.

15 декабря. Измѣренія температуры воды и воздуха производились только: утромъ — 0.1 воды, $> --16^{\circ}$ возд.

На Тоснъ были осмотръны вътви. На объихъ льда не оказалось. Это наблюдение подтвердило фактъ отсутствия на Тоснъ

необходимыхъ для образованія шороха условій. Кром'є того, наблюденіе показало, что донный ледъ размывается водою, такъ какъ иначе ледъ съ в'єтки не могъ исчезнуть: были приняты вс'є м'єры предосторожности при выниманіи в'єтки; въ подобныхъ случаяхъ въ Ивановской заводи ледъ не отставалъ.

Въ Ивановской заводи, на мѣстѣ наблюденія, подо льдомъ обнаружено огромное количество шороха. Благодаря этому наблюденія здѣсь становятся затруднительными.

16 декабря. Громадное накопленіе шороха въ Ивановской заводи заставило перенести снасти въ другое мѣсто, что сегодня и выполнено.

Температура воды—прежняя, воздуха въ среднемъ < — 12: — $0.1\,$ воды, > — $16.0\,$ возд.

Для провърки полученнаго вчера вывода, что донный ледъ размывается водою — опущенъ сегодня въ Тосну кусокъ обыкновеннаго льда, угловатый, неправильной формы, чтобы веревка лучше держала его; при пробномъ сотрясении кусокъ держался прочно и не вываливался изъ веревки.

Вынуты и осмотрѣны бутылки, опущенныя 12 дек. Внутри бутылокъ попрежнему не замѣчено доннаго льда, но снаружи онѣ слегка покрылись имъ, причемъ на сохранившемся на одной изъ нихъ этикетѣ—шороха образовалось довольно много.

Бутылки были наполнены водой комнатной температуры,— одна изъ нихъ обернута тряпкой,—и обѣ опущены въ новую прорубь.

17 декабря. Температура воды прежняя, — воздуха, въ среднемъ, $<-16^\circ$: — 0.1 воды, >-16.0 возд.

Вынуты бутылки; онѣ были попрежнему герметически закупорены, и шорохъ въ нихъ не образовался. На обернутой тряпкой бутылкѣ снаружи было болѣе шороха, чѣмъ на необернутой. Бутылки вновь опущены въ прорубь.

Еще разъ наблюдалось образованіе поверхностнаго льда въ проруби. Нѣсколько разъ ледъ взламывался и размѣшивался палочкой. Потомъ на конецъ послѣдней были собраны обломки льдинокъ и заморожены. Дома имъ дали немного оттаять и заморозили снова. Получилась друза, очень похожая на шорохъ. Снѣгъ, смѣшанный съ водою, ничего похожаго на донный ледъ не образуетъ.

На Невѣ сильный ледоходъ; идутъ куски шороха; полынья уменьшается въ размѣрахъ. 18 декабря. Температура воды прежняя, — воздуха, въсреднемъ, что и вчера: — 0.1° воды, > — 16.0° возд.

На Невѣ такой же ледоходъ. Шороха внутри бутылокъ нѣтъ; на камняхъ нѣтъ почти никакихъ кристалловъ. Пришлось покинуть и новую прорубъ: въ два дня вода подо льдомъ превратилась въ снѣжную кашу. Это показываетъ уже, что накопленіе шороха находится въ зависимости отъ температуры воздуха и не зависить отъ температуры воды, такъ какъ раньше, при меньшихъ морозахъ, такого обильнаго образованія доннаго льда не наблюдалось, а температура воды была та-же.

19 декабря. Когда была раздѣлана прорубь на Тоснѣ, въ которую 16 дек. былъ опущенъ на веревкѣ кусокъ льда, послѣдній выплылъ наружу безъ веревки; онъ уменьшился въ размѣрахъ, потерялъ угловатость и сталъ похожъ на окатанную водой гальку. Размываніе льда несомнѣнно есть. Въ воду опущенъ новый кусокъ льда.

Въ порогахъ болѣе значительное накопленіе доннаго льда наблюдается не позади камней, а впереди.

Въ большихъ кускахъ шороха строеніе въ массѣ неодинаково: внутри — мелкое кристаллическое, на поверхности крупное кристаллическое-же. Измѣренія температуры воды и воздуха: 9 ч. утра — 0.1 воды, > — 16.0 воздуха; 2 ч. дня — 0.1 воды, — 13.2 возд.; 8 ч. вечера — 0.1 воды, > — 16.0 возд.

20 декабря. Утромъ на вѣтвяхъ и веревкахъ было много шороха. Вѣтви были опущены и въ 2 ч. дня вновь вынуты; на нихъ былъ шорохъ въ довольно большомъ количествѣ. Счистивъ опять шорохъ, вѣтви вновь были опущены.

Измѣренія температуры воды и воздуха: 9 ч. утра: -0.1 воды. -13.0 возд.; 2 ч. дня: -0.1 воды, -9.5 возд.; 8 ч. вечера: -0.1 воды, -6.0 возд.

21 декабря. Шороха на вѣтвяхъ и веревкахъ утромъ было порядочно, но къ 2 час. дня (см. 20 дек.) на нихъ шороха уже не было, такъ какъ была оттепель: 9 ч. утра:—0.15 воды, +1.0 возд.; 2 ч. дня:—0.1 воды, +0.9 возд.; 8 ч. вечера:—0.1 воды, +1.1 возд.

Опущенный въ воду 19 дек. кусокъ льда вынутъ; онъ сильно обтаялъ. Чтобы точнѣе опредѣлить степень стаиванія льда въ водѣ, — вновь опущенный кусокъ льда взвѣшенъ: въ немъ $7^3/_4$ фунта.

22 декабря. Температура ночью понизилась, и шорохъ на вътвяхъ образовался, но въ небольшомъ количествѣ; такъ же какъ наканунѣ была оттепель, а сегодия небольшой морозъ: 9 ч. утра: -0.1 воды, -2.7 возд.; 2 ч. дня: -0.1 воды, -3.2 возд.; 8 ч. веч.: -0.1 воды, -3.8 возд.

Посл'є вчерашней оттепели наблюдалось образованіе особыхъ кристалловъ доннаго льда. Они были очень велики и напоминали крылья бабочки или чешую рыбъ.

23 декабря. Шороха оказалось много. Температуры: 9 ч. утра:—0.1 воды,—8.2 возд.; 2 ч. дня:—0.1 воды,—6.8 возд.; 8 час. вечера:—0.1 воды, —8.0 возд.

Вынуть и взвѣшенъ кусокъ льда, опущенный въ Тосну. За два дня онъ потерялъ $3^{1/4}$ ф. или $44^{0}/_{0}$ первоначальнаго вѣса. Опущены два куска: одинъ на дно въ $4^{1/2}$ ф., другой на аршинъ отъ поверхности льда, вѣсомъ въ $2^{3}/_{8}$ ф.

24 декабря. Шороха образовалось опять много, но не больше, чёмъ вчера. Температуры: 9 ч. утра:—0.1 воды, —14.2 возд.; 2 ч. дня:—0.1 воды,—14.0 возд.; 8 ч. веч.: —0.1 воды, >—16.0 возд.

Была почеринута изъ пороговъ вода; шороха со стороны въ ведро не попало. Можно было замѣтить, что въ водѣ плаваютъ взвѣшенныя частицы льда; онѣ очень малы и напоминаютъ илъ, но только особаго цвѣта. Черезъ нѣсколько времени весь ледъ всплылъ на верхъ и вода стала прозрачной. Это указываетъ, что образующіеся на веревкахъ, вѣтвяхъ и корзинахъ кристаллы слагаются изъ микроскопически маленькихъ льдиночекъ. Что заставляетъ послѣднія какъ бы выкристаллизовываться,— сказать трудно. Взвѣшенныя частицы очень походятъ на тѣ иголочки и пятнышки, которыя появляются въ моментъ замерзанія въ прорубяхъ.

Когда разсматриваешь вполнъ сформировавшійся шорохъ, то различаешь среди льдиночекъ маленькія крупинки, дающія начало новымъ будущимъ льдиночкамъ. И на самыхъ льдинкахъ иногда замѣтно, что онъ произошли изъ маленькихъ слившихся въ одну. Очевидно, что въ порогахъ происходитъ таяніе взвѣшенной ледяной мути и вмѣстѣ съ тѣмъ своеобразное смерзаніе въ льдинки правильной въ общемъ формы.

25 декабря. Шороха образовалось больше, чёмъ вчера. Температуры: 9 ч. утра:>-16.0 возд.; 2 ч. дня:-14.0 возд.; 8 ч. веч: -12.0 возд.

26 декабря. Шороха образовалось меньше, чёмъ наканунё. Температуры: 9 ч. утра: — 0.1 воды, — 13.5 возд.; 2 ч. дня: — 0.1 воды, 12.0 возд.; 8 ч. веч.: — 0.1 воды, > — 16.0 возд.

Вынуты оба куска льда, опущенные 23 декабря. Находившійся на днѣ потеряль за 3 дня $66^{\circ}/_{\circ}$ своего вѣса (3 фунта на 4.5 ф.); верхній—около $45^{\circ}/_{\circ}$ ($1^{1}/_{\circ}$ 6 на $2^{3}/_{\circ}$).

Объясняется такая разница въ таяніи большимъ давленіемъ на кусокъ около дна: точка плавленія льда значительно понижается.

Въ порогахъ таяніе льда зам'тно, но очень мало.

27 декабря. Шороха не очень много; была мятель; по рѣкѣ шли цѣлыя ледяныя и снѣжныя поля. Температуры: 9 ч. утра: -0.1 воды, -6.6 возд.; 2 ч. дня: -0.1 воды, -1.1 возд.; 8 ч. вечера: -0.1 воды, +1.5 возд.

Незначительность накопленія доннаго льда, несмотря на очень низкую температуру воздуха наканунѣ вечеромъ и ночью объясняется тѣмъ, что благодаря мятели и шедшимъ по рѣкѣ ледянымъ и снѣжнымъ полямъ поверхность открытой воды спльно уменьшилась.

28 декабря. Ночь была теплая, и благодаря этому шороха совершенно не образовалось.

Температуры: 9 ч. утра: -0.1 воды, +0.3 возд.; 2 ч. дня: -0.1 воды, -1.1 возд.; S ч. вечера: -0.1 воды, -2.6 возд.

Въ два часа вътви были вновь осмотръны, но кристалловъ льда на нихъ замъчено не было, несмотря на понижение температуры воздуха.

29 декабря. Доннаго льда на вътвяхъ немного. Утромъ вътви были очищены отъ льда и опущены снова; въ 2 ч. дня при температуръ — 12.2 вътви были вынуты и опущены снова, не стряхая шороха. За 4 — 5 часовъ (съ 9 ч. утра) его накопилось много.

Температуры: 9 ч. утра: — 0.1 воды, — 13.7 возд.; 2 ч. дня: — 0.1 воды, — 12.2 возд.; 8 ч. вечера: — 0.1 воды, — 12.7 возд.

30 декабря. Шороха много. Температуры: 9 ч. утра: —0.1 воды, —14.0 возд.; 2 ч. дня: —0,1 воды, —11.2 возд.; 8 ч. веч.: — 0.1 воды, — 8.5 возд.

Въ пороги опущенъ кусокъ льда въ 103/4 фунта.

На рѣкѣ былъ сильный туманъ; на береговыхъ льдинахъ осаждался онъ въ видѣ хлопьевъ за препятствіями; между

прочимъ, такимъ инеемъ была одёта паружная часть спущенной въ воду веревки; веревку вынули изъ воды и посмотрёли, сколько на ней шороха. Его оказалось во много разъ больше поверхностнаго инея. Это, хотя и грубымъ способомъ, можетъ указывать, что шорохъ образуется во всякомъ случай не изъ одного замерзшаго и попавшаго въ воду пара. Иногда же на рѣкѣ пара бываетъ очень немного, межъ тѣмъ шорохъ на вѣтвяхъ осаждается въ большомъ количествѣ.

31 декабря. Шороха немного. Температура повышается: утромъ — 0.1 воды, — 2.2 возд.

Температура воды при всёхъ изм'треніяхъ оставалась одинаковой и равной — 0.1° Р. Только разъ, 21 дек., когда на воздух \dot{a} термометръ показывалъ $+1^{\circ}$, вода ни \dot{a} ла температуру — 0.15. Измѣреніе температуры на днѣ рѣки обнаружило, что и тамъ $t^{\circ} = -0.1^{\circ}$. При маленькой оттепели 28 дек. температура воды не измѣнялась. Накопленіе-же шороха на опущенныхъ въ рѣку (у пороговъ) предметахъ было далеко неравномърно: иногда на вътвяхъ и веревкахъ, не говоря уже о камняхъ, на которыхъ шорохъ осаждается въ значительно меньшемъ количествъ, чъмъ на веревкахъ и вътвяхъ, шороха совершенно не было. Иногда онъ осаждался въ большомъ количествъ. Это уже одно показываетъ, что накопленіе шороха на опущенныхъ въ воду предметахъ отъ температуры воды не зависить и, если зависить, то скорже отъ температуры воздуха. Болве подробное сличение температуръ воздуха и количествъ осаждающагося шороха подтверждаетъ върность этого заключенія.

Одновременно съ опытами, производившимися помощью закупоренныхъ бутылокъ, того-же характера опыты производились посредствомъ особо приспособленнаго ведра, герметически закрывающагося пружинной крышкой съ резиновой прокладкой. Ведро это могло быть наполняемо водой въ любой точкѣ сѣченія рѣки. Такъ какъ результаты опытовъ съ ведромъ, пронзводимыхъ въ тоже время, какъ и съ бутылками, оказались тождественны, то эти опыты отдѣльно не описываются.

Для обнаруженія въ водѣ, взятой непосредственно изъ рѣки, кристалловъ доннаго льда, опыты производились слѣдующимъ образомъ. Въ ведро предварительно клались вѣтки сосны или ели, камни, стружки и прочіе предметы; ведро герметически закупоривалось и опускалось въ рѣку на желаемую глубину

(чаще всего ведро опускалось прямо на дно); затъмъ крышка открывалась и ведро наполнялось водой, послъ чего крышка снова опускалась. По истечении сутокъ ведро вытаскивалось и осматривалось. Въ морозные дни всегда замѣчалось присутствіе кристалловъ доннаго льда; судить о большемъ или меньшемъ количествъ доннаго льда, отложившагося въ ведръ, въ зависимости отъ температуры внѣшняго воздуха, было почти невозможно, благодаря, сравнительно, малому количеству отложенія. Если-же ведро наполнялось водой комнатной температуры, или вообще не изъ Невы, то въ ведръ признаковъ доннаго льда не оказывалось.

Почти ежедневно вѣтки, облѣпленныя ледянымъ наносомъ въ Невѣ и прочно замороженныя на воздухѣ, переносились на рѣку Тосну, гдѣ и опускались къ воду на разныя глубины. Въ большинствѣ случаевъ намерзшій на нихъ ледъ успѣвалъ совершенно растаивать за сутки.

1905 годъ.

1 января. Сильный в'ятерь. Пасмурно. Температуры: 9 ч. утра: — 0.1 воды, — 10.8 возд.; 2 ч. дня: — 0.1 воды, — 8.6 возд.; 8 ч. веч.: — 0.1 воды, — 9.0 возд. Средняя: — 0.1 воды, — 9.5 возд.

Последній день минувшаго 1904 года ознаменовался большой вьюгой. Сильный вётеръ пригналь массу огромнейшихъльдинъ и забилъ пороги на большое пространство. Некоторые участки забитой площади представляють какую-то сказочную картину, живо напоминающую дальній северъ; льдины весомъвъ несколько сотъ пудовъ стали въ самыхъразличныхъ направленіяхъ: одне почти вертикально, другія—боле пли мене наклонно, третьи— лежатъ другъ на дружке. Пробраться по этому ледяному полю нелегко. Противопоставляя теченію воды большое сопротивленіе, неправильно нагроможденныя глыбы льда представляютъ хорошую опору, на которой осаждается несущійся внизъ шорохъ.

Сегодня наблюдалось большое осажденіе шороха на всѣхъ предметахъ, служащихъ для наблюденій (камняхъ, веревкахъ и еловыхъ вѣтвяхъ). Пороги забиваетъ. Шорохъ водянистый.

Вынуть и взвѣшень кусокъ льда, опущенный въ пороги 30 декабря. Вѣсъ его увеличился на $2^{1/2}$ фунта за 2 дня.

2 января. Вътра почти нътъ. День ясный. Солнце.

Температуры: 9 ч. утра: -0.1 воды, -12.2 возд.; 2 ч. дня: -0.1 воды, -8.1 возд.; 8 ч. вечера: -0.1 воды, -9.3 возд. Средняя: -0.1 воды, -9.9 возд.

На поставленных наканун'й въ самой полыный еловыхъ в'ятвихъ, въ 9 ч. угра оказалось сравнительно немного шороха, при чемъ посл'ядній окружаль веревку почти равном'ярно, въ горизонтальномъ направленіи, на нижнихъ еловыхъ в'ятвихъ шороха больше, ч'ямъ на верхнихъ.

На поставленных въ 9 ч. утра вѣтвяхъ въ 2 ч. дня оказалось очень много шороха, какъ никогда. Веревка обросла не менѣе, чѣмъ на вершокъ, цилиндромъ въ 2—2¹/2 вершка въ діаметрѣ; вѣтвей не видно изъ-за массы вынутаго шороха. Бывшій въ водѣ камень имѣлъ меньше шороха. Обильное образованіе доннаго льда нужно объяснить въ данномъ случаѣ ясной погодой при сравнительно низкой температурѣ (средняя температура — 10.15° Р.); вообще замѣчено, что ясная морозная погода способствуетъ увеличенію отложенія шороха. По внѣшнему виду шорохъ быль крупный, листоватый, мало обмытый, хорошо выкристаллизованный; на воздухѣ не разсыпался и отлично сохраняль свою форму при замерзаніи.

На льду замѣчено много "пуха", т. е. выкристаллизованныхъ паровъ воды. Является невольно предположеніе, что они играють болѣе или менѣе значительную роль въ образованіи шороха. Въ ясную погоду, безъ сомнѣнія, испареніе воды больше, — слѣдовательно, и "пуха" больше; попадая въ воду, онъ даетъ начало образованію колоній кристалловъ; этимъ не отрицается образованіе шороха изъ микроскопическихъ льдинокъ, получающихся на самой поверхности воды, — напротивъ, между первыми кристаллами "пуха" и кристаллами поверхностнаго воднаго происхожденія нѣтъ большой разницы; при томъ, чѣмъ можно объяснить то явленіе, что днемъ за 5 часовъ шороха получилось больше, чѣмъ ночью за 19 часовъ, хотя температура ночью была ниже.

3 января. Тихо. День средній (не солнечный и не пасмурный). Температуры: 9 ч. утра: — 0.1 воды, — 8.1 возд.; 2 ч. дня: — 0.1 воды, — 5.2 возд.; 8 ч. веч.: — 0.1 воды, — 9.2 возд. Средняя: — 0.1 воды, — 7.5 возд.

Вопросъ объ образовании доннаго льда только при открытыхъ полыньяхъ долженъ считаться поконченнымъ. Это ясно

и изъ предыдущихъ опытовъ, и изъ того факта, что реки безъ открытыхъ пространствъ не знаютъ никакого доннаго льда. Но какую роль играетъ температура самой воды при образованін шороха? Температура воды Невы — около — 0.1° Р., воды Тосны — около — 0.05° Р., разница существуеть. Но поставить опыты на Тосн'в нельзя. Она вся покрыта льдомъ, а образование искусственной полыны и тяжело, и непрактично. Въ этомъ отношении рѣка Ижорка-Корчминка съ температурой воды въ 0.0° Р. представляеть большія удобства. Поэтому утромъ я събздиль въ Колпино и тамъ на реке Корчминкъ разставиль веревки съ еловыми вътвями. Одно мъсто было выбрано выше плотины саженъ на 70; глубина аршина $2^{1/2}$ — $2^{3/4}$; теченіе воды небольшое. Другое м'єсто — сажень на 35 ниже спуска плотины. Здёсь необходимо замётить, что спускъ плотины сравнительно очень крутой и вода пробъгаеть его, не успъвая охладиться (по крайней мъръ нашъ термометръ, правда, не отличающійся особою точностью и чувствительностью, -- какъ выше, такъ и ниже плотины показывалъ неизмѣнное: 0.0° Р.). Во второмъ мѣстѣ теченіе было очень быстрое, глубина $4^{1/2}$ арш., ледъ- около 7 вершк. толщины. Въ обоихъ м'встахъ в'втви поставлены на различную глубину: одна на дно, другая -- на аршинъ отъ поверхности воды.

На вытащенныхъ изъ Невы, въ два часа дня, поставленныхъ наканунѣ вѣтвяхъ масса шороха, но онъ не имѣлъ того красиваго правильнаго строенія, какъ наканунѣ; онъ былъ какъ-то мягче, водянистѣе.

Такъ какъ льдины забили за ночь окружающее пространство, то пришлось перейти выше по теченію.

4 января. Легкій вѣтеръ. Ясно. Температуры: 9 ч. утра: —0.1 воды, —8.0 возд.; 2 ч. дня: —0.1 воды, —4.1 возд.; 8 ч. веч.: —0.1 воды, —4.2 возд. Средняя: —0.1 воды, —5.4 возд.

Ъздиль въ Колпино; шороха не оказалось. Такъ какъ въ Невѣ его тоже не было, то дѣлать какой-нибудь выводъ о вліянін температуры воды — преждевременно. Отсутствіе шороха можно объяснить сравнительно высокой температурой. Новышеніе температуры сказывалось и въ огромнѣйшемъ количествѣ подымающагося со дна шороха, — обычное явленіе.

Если шорохъ не образуется, то нельзя ли прослѣдить процесса размыванія льда въ Невѣ? Для этой цѣли опущены два куска льда на различныя глубины. 5 января. Тихо. Пасмурно. Температуры: 9 ч. утра: —0.1 воды, —6.2 возд.; 2 ч. дня: —0.1 воды, —7.6 возд.; 8 ч. веч.: —0.1 воды, —8.1 воздуха; средняя: —0.1 воды, —7.3 возд.

На вынутыхъ въ 9 ч. утра изъ Невы еловыхъ вѣтвяхъ, веревкахъ и кускахъ льда масса пороха; кусокъ льда въ 8 фунт.—верхній—увеличился въ вѣсѣ на $2^{1/4}$ ф.; нижній—тоже въ 8 ф. (при равныхъ, приблизительно, площадяхъ поверхностей) увеличился на $2^{3/4}$ ф.; значитъ, въ данномъ случаѣ осажденіе внизу было въ $(2^{3/4}:2^{1/4})=\frac{11}{9}$ раза больше, чѣмъ наверху.

Для болѣе нагляднаго изслѣдованія осажденія шороха и размыванія льда были приготовлены три куска льда одинаковаго вѣса $(9\ ф.)$ и формы. Одинъ кусокъ былъ спущенъ въ Тосну $(t^\circ$ воды -0.05° P., теченіе—слабое), другой въ Неву, а третій оставленъ для сравненія.

Для изслѣдованія осажденія шороха на различныхъ предметахъ на Невѣ были поставлены веревки съ бутылками (одна бутылка безъ обвязки, другая — обвязана тряпками и третья—соломой), камнемъ, деревяннымъ чурбаномъ и еловыми вѣтвями.

Въ 2 ч. дня изъ Невы были вытащены веревки съ еловыми вътвями; шороха достаточно.

Донный ледъ выплываль въ небольшомъ количествѣ. На деревьяхъ небольшой иней.

Въ этотъ день пробовалъ измѣрить вертушкою скорость теченія воды, но обѣ попытки оказались неудачными: вертушка моментально обмерзала и отказывалась работать. На Тоснѣ получилось 15 оборотовъ въ $^1/_2$ минуты.

6 января. Тихо. Пасмурно. Температуры: 9 ч. утра: — 0.1 воды, —9.5 возд.; 2 ч. дня: —0.1 воды, —9.4 возд.; 8 ч. веч.: —0.1 воды, —10.5 возд. Средняя: —0.1 воды. —9.8 возд.

Утромъ вздилъ въ Колпино. На вынутыхъ изъ Корчминки еловыхъ вътвяхъ иътъ и слъдовъ шороха. Заводы, повидимому не работали и вода была пущена черезъ плотину въ большомъ количествъ. Температура воды какъ ниже, такъ и выше илотины 0.0° Р.

Вътви заброшены вновь.

: Въ Невъ на всъхъ предметахъ оказалось огромнъйшее количество шороха: веревка обросла какъ-бы усъченнымъ конусомъ, меньшее основаніе котораго было обращено внизъ; діаметръ сѣченія на разстоянін аршина отъ поверхности воды быль наибольшій (вершка $4^{1}/_{2}$); наименьшій діаметрь сѣченія внизу (вершка 2); верхняя часть веревки (до аршина глубины) имъла видъ самостоятельнаго усъченнаго конуса, меньшее съченіе котораго было ближе къ водь. Эта форма осажденія является хорошимъ подтвержденіемъ теорін поверхностнаго происхожденія доннаго льда; начало кристалламъ дается на самой поверхности воды, гдв последняя соприкасается со средой, — въ данномъ случав съ воздухомъ, — имвющей значительно низшую температуру; кристаллы, падая внизъ, растутъ, вотъ почему вверху и образуется усъченный конусъ. На глубинъ около одного аршина кристаллы шороха, повидимому, достигаютъ наибольшаго развитія: здёсь они господствують и количественно. Далье, книзу, гдъ новыхъ кристалловъ не образуется, конечво, ихъ количество относительно меньше, а потому второй усъченный конусь обращень усъченнымь меньшимь основаніемъ книзу.

На всёхъ другихъ, вынутыхъ изъ воды, предметахъ было тоже много шороха, при чемъ замѣчено, что на деревѣ онъ осѣдаетъ лучше, чѣмъ на соломѣ; на соломѣ — лучше, чѣмъ тряпкахъ, а на тряпкахъ лучше, чѣмъ на стеклѣ; на булыжникѣ осажденіе сильнѣе, чѣмъ на стеклѣ, а на кирпичѣ больше, чѣмъ на булыжникѣ, но лучше всего шорохъ осаждается на веревкахъ и предметахъ съ большею площадью поверхности при сравнительно небольшомъ объемѣ, напръ, на еловыхъ вѣтвяхъ.

Усиленное образованіе шороха въ данный день объясняется сравнительно низкой температурой воздуха (—9.5° Р.); такая-же температура была 1-го, когда тоже наблюдалось много шороха; какъ въ тотъ, такъ и въ этотъ день было насмурно, что сказалось въ водянистости шороха. Вообще замѣчено, что въ насмурную и сравнительно теплую погоду шорохъ значительно водянистъй. Это вполнѣ понятно: въ ясную и морозную погоду кристаллы образуются на водной поверхности и изъ "пуха" значительно энергичнъе, а энергичность при кристаллизаціи способствуетъ уплотненію массы (здѣсь). Вотъ почему 2-го января въ ясный солнечный день при болѣе низкой темпера-

тур \pm (-10.15° P.) и наблюдалось то явленіе, что вынутый изъ воды шорох \pm был \pm тверд \pm , на воздух \pm не разсыпался и отлично сохранял \pm свою форму.

На деревьяхъ въ этотъ день понасѣлъ иней. Послѣ обѣда шелъ небольшой снѣжокъ. Пороги забило еще саженъ на 10. Вода убываетъ, и ледъ даетъ трещины.

7 января. Легкій в'втеръ. Ясно. Солице.

Температуры: 9 ч. утра: -0.1 воды, -12.1 возд.; 2 ч. дня: -0.1 воды, -10.7 возд.; 8 ч. веч.: -0.1 воды, -8.2 возд. Средняя: -0.1 воды, -10.3 возд.

День вполнѣ напоминаетъ 2-е янв.: такой-же солнечный и почти та-же температура (2 янв. средняя суточн. $t^\circ = -9.9$). Сходство оказалось въ образовании крѣпкаго, крупнаго, мало обмытаго, хорошо выкристаллизованнаго шороха. Какъ тогда, много "пуха".

Вытащенные изъ Невы предметы съ отложениемъ шороха (вътви, веревки, три бутылки, камень, и деревянный брусокъ) были сфотографированы.

Въ этотъ-же день изъ Тосны и Невы вытащены поставленные 5 янв. куски льда. Оказалось, что за 2 дня въ Тоснъ стаяло $6^{1/2}$ ф. изъ 9 ф., т. е. суточное таяніе равно $36.1^{\circ}/_{\circ}$). Конечно, такое усиленное таяніе льда въ водѣ съ температурой ниже 0° и при теченіи въ 30 оборотовъ въ минуту должно быть объяснено только усиленнымъ давленіемъ столба воды. Бывшій въ Невѣ кусокъ льда обмерзъ шорохомъ. Всѣ три куска сфотографированы.

Пороги забило еще саженъ на 10. Вода убываетъ. Ледъ даетъ трещины.

8 января. Тихо. Ясно. Солнце. Температуры: 9 ч. утра: -0.1 воды, -7.7 возд.; 2 ч. дня: -0.1 воды, -9.5 возд.: 8 ч. веч.: 0.1 воды, -9.5 воздуха; средняя: -0.1 воды, -8.9 возд.

День приближается къ типу 2-го и 7-го янв. Много "пуха" На вынутыхъ въ 9 ч. утра предметахъ—крѣпкій шорохъ; въ 2 ч. дня— тоже.

Было приступлено къ искусственному замораживанію польней. Посл'єднихъ было 2: одна площадью около 70—80 кв. саж., другая меньше (3—4 кв. саж.). М'єсто очень глубокое, теченіе— необыкновенно быстрое. Заморозить всю большую полынью не представлялось возможнымъ изъ чисто матеріаль-

ныхъ соображеній, поэтому замораживанію была подвергнута только небольшая ея часть.

Такъ какъ температура воды была ниже 0, то нужно было остановить только теченіе воды въ верхнихъ слояхъ и этимъ самымъ дать возможность образованію неразмываемой ледяной корки. Теченіе воды въ верхнихъ слояхъ было остановлено погруженіемъ нарочно приготовленныхъ плотиковъ.

Для большой полыныи плотикъ былъ изготовленъ такъ: З семнаршинныя ели съ непопорченными вътвями и хвоей были положены на льду выше полыныи вершинами внизъ по теченію рѣки. Сверху нихъ были положены еще двѣ такія-же ели, но въ перпендикулярномъ къ первымъ направленіи. Всѣ пять елей были прочно связаны между собой веревками и образовали остовъ плота. Промежутки были забраны молодыми двухъ-трехъ аршинными елями и вѣтвями; все это было связано и получился плотикъ саженъ кв. въ 6 площадью. Постѣ этого къ комлямъ трехъ основныхъ елей были привязаны веревки, концы которыхъ были прочно укрѣплены колышками, и плотъ спущенъ на воду. Опасеніе, что веревки не выдержатъ, не подтвердилось. Плотикъ легъ въ верхнемъ углу полыньи. Сейчасъ-же теченіе остановилось, и кое-гдѣ началъ осѣдать выплывающій шорохъ.

Меньшую полынью совсёмъ закрылъ второй приготовленный илотикъ.

Въ 2 ч. дня небольшая полынья оказалась совершенно забитой шорохомъ и обмерзшей. Большую полынью кое-гдъ размыло, такъ что пришлось вновь набросать вътокъ, но зато около половины всей поверхности уже затянулось слоемъ льда.

9 января. Тихо. День средній. Температуры: 9 ч. утра: -0.1 воды, -8.0 возд.; 2 ч. дня: -0.1 воды, -7.6 возд.; 8 ч. веч.: -0.1 воды, -8.4 возд. Средняя: -0.1 воды, -8.0 возд.

Былъ въ Колпинѣ. На рѣкѣ Корчминкѣ шороха не оказалось, какъ выше плотины, такъ и въ низу самаго спуска, куда веревка съ еловыми вѣтвями была переставлена 6-го января.

Такъ какъ на Невѣ въ этотъ день оказалось сравнительно порядочно шороха и такъ какъ условія рр. Корчминки и Невы во многомъ сходны, то является предположеніе, что на первой рѣкѣ шорохъ не образуется лишь потому, что температура ея воды только 0.0°. Невская вода— переохлажденная,—ея тем-

пература — 0.1°; при такихъ условіяхъ на поверхности воды при морозѣ появляются очень быстро льдинки. Мало того, для образованія доннаго льда необходимо, чтобы масса воды соприкасалась съ воздухомъ сравнительно долго, — небольшая прорубь на быстромъ мъстъ никакого шороха не даетъ. Вода р. Корчминки, имѣя, сравнительно съ Невской, высокую температуру (0.0°) соприкасается съ воздухомъ очень мало, — по крайней мъръ яснаго пониженія температуры воды внизу спуска не наблюдалось; следовательно, условія образованія поверхностныхъ льдинокъ отсутствуютъ. "Пухъ" тоже въ данномъ случав не можеть дать начало кристалламь, такъ какъ онъ быстро размывается водою темпер. 0.0° при быстромъ теченін. Итакъ, при температурѣ воды 0.0° донный ледъ можетъ образоваться только въ томъ случай, если поверхность воды въ состоянін понизить свою температуру настолько, что образуются едва замътныя льдиночки; другой вопросъ, могутъ-ли эти льдиночки опуститься до дна,—ихъ всегда можетъ размыть вода 0.0°.

10 января. Легкій вѣтеръ. День средній. Температуры: 9 ч. утра: —0.1 воды, —9.5 возд.; 2 ч. дня: —0.1 воды, —8.2 возд.; 8 ч. веч.: —0.1 воды, —6.1 возд. Средняя: —0.1 воды, —7.9 возд.

Наблюдение производилось только послѣ обѣда.

На всѣхъ вынутыхъ изъ Невы предметахъ было очень много мелкаго шороха. Вода въ бутылкахъ, бывшихъ на разной глубинѣ (одна на днѣ, другая на глубинѣ 6 арш. и третья на глубинѣ $1^{1}/_{2}$ арш.) не замерзла; никакихъ признаковъ образованія доннаго льда внутри бутылокъ не замѣчалось.

Меньшая полынья совсёмъ замерзла, большая только вътой части, гдё плотъ.

11 января. Вѣтеръ. Пасмурно. Температуры: 9 ч. утра: —0.1 воды, —3.0 возд.; 2 ч. дня: —0.1 воды, —1.2 возд.: 8 ч. веч.: —0.1 воды, —1.8 возд. Средняя: —0.1 воды, —2.0 возд.

Наблюденій, кром'є изм'єренія температуры, не производилось, такъ какъ весь день быль занять прокладкой магистралей для пром'єровъ пороговъ.

12 января. Тихо. Пасмурно. Сыро. Температуры: 9 ч. утра: —0.1 воды, —1.3 возд.; 2 ч. дня: —0.1 воды, —0.3 возд.; 8 ч. вечера: —0.1 воды, —2.2 возд. Средняя: —0.1 воды, —1.5 воздуха.

Наблюденій не производилось: были заняты прокладкой магистралей.

13 января. Тихо. Пасмурно. Сыро. Температуры: 9 ч. утра: —0.1 воды, —5.2 возд.; 2 ч. дня:— 0.1 воды, —4.0 возд.; 8 ч. вечера: —0.1 воды, —5.1 возд. Средняя: —0.1 воды, —4.8 возд.

Небольшой снѣгъ. По Невѣ плыветъ масса снѣга и доннаго льда. На еловыхъ вѣтвяхъ и веревкахъ съ камнями въ 9 ч. утра было вытащено много шороха; послѣдній былъ водянистъ и непроченъ.

Въ 2 ч. дня выплывало очень много доннаго льда — обычное явленіе въ теплую погоду. На веревкахъ и вѣтвяхъ шороха очень мало.

Большая полынья постепенно затягивается.

Удалось измѣрить вертушкою скорость теченія воды на мѣстѣ наблюденій; она равна 42 оборотамъ въ минуту на глубинѣ $^4/_2$ аршина.

14 января. Легкій вѣтеръ. День средній. Температуры: 9 ч. утра: -0.1 воды, -4.1 возд.; 2 ч. дня: -0.1 воды. -3.8 возд.; 8 ч. веч.: -0.1 воды, -4.2 возд. Средняя: -0.1 воды, -4.0 возд.

Въ 9 ч. утра на Невъ выплывала и неслась по теченію масса шороха. На всъхъ предметахъ, служащихъ для наблюденій, лишь слъды его, что объясняется, конечно, теплой погодой.

Въ 2 ч. дня то же самое, что и утромъ.

Два раза выносиль вертушку. На быстрыхъ мѣстахъ оказалось невозможнымъ производить измѣренія, все время неслись глыбы доннаго льда и снѣга. Около береговъ у завода Пелло вертушка показала 64 оборота въ минуту; въ другомъ мѣстѣ недалеко отъ пороговъ 216 оборотовъ.

Каждый разъ послѣ единственнаго, можетъ быть, не точнаго измѣреніи, вертушку приходится носить на квартиру и отогрѣвать, — иначе она отказывается работать, забивается льдомъ и обмерзаетъ.

15 января. Легкій вѣтеръ. Пасмурно. Температуры: 9 ч. утра: — 0.1 воды, — 5.0 возд.; 2 ч. дня: 0.1 воды, — 4.8 возд.; 8 ч. веч.: — 0.1 воды, — 3.4 возд. Средняя: — 0.1 воды, — 4.4 возд.

Въ 9 ч. утра, какъ и наканунѣ, по Невѣ несется масса доннаго льда; огромнѣйшія глыбы, какъ чудовища, выплы-

вають изъ воды. Шороха за ночь образовалось очень мало,— на веревкахъ и еловыхъ вътвяхъ лишь слъды. Сказывается вліяніе температуры воздуха,—сравнительно тепло, и на поверхности воды льдиночекъ не образуется.

Въ 11 часовъ вздиль на Корчминку. За 6 дней (съ 9-го янв.) не образовалось даже слъдовъ шороха. Итакъ, если масса воды имъетъ и сохраняетъ температуру 0.0°, то, по всей въроятности, шороха не образуется.

Въ 3 часа на Невѣ лишь слѣды образованія шороха.

16 января. Легкій вѣтеръ. День средній. Температуры: 9 ч. утра: — 0.1 воды, — 0.8 возд.; 2 ч. дня: — 0.1 воды, —3.1 возд.; 8 ч. веч.: —0.1 воды, —4.2 возд. Средняя: —0.1 воды, —2.7 возд.

Сегодня — одинь изъ самыхъ теплыхъ дней, въ которые производились наблюденія.

Къ 9 ч. утра пороги занесло саженъ на 150 снѣгомъ, который шелъ наканунѣ вечеромъ и ночью. Доннаго льда, какъ и слѣдовало ожидать, не получилось ни на вѣтвяхъ, ни на веревкахъ.

Въ 2 ч. дня то же самое, что и утромъ.

Благодаря теплой погодѣ вертушку удалось пустить 3 раза. Измѣреніе скорости теченія производилось у пристани. Среднее изъ всѣхъ показаній—328 оборотовъ въ минуту. Кстати замѣчаю, что въ этомъ мѣстѣ лѣтомъ, какъ говорятъ мѣстные обыватели, не бываетъ никакого теченія.

17, 18, 19 и 20 января никакихъ наблюденій не про- изводилось.

21 января. День очень ясный, солнечный. Тихо. Температуры: 9 ч. утра: — 0.1 воды, — 14.8 возд.; 2 ч. дня: —0.1 воды, — 12.5 возд.; 8 ч. веч.:—0.1 воды, —16.3 возд. Средняя: — 0.1 воды, — 14.5 возд.

Неву забило настолько, что м'єсто для наблюденій пришлось выбрать выше Отраднаго. Надъ незамерзшимъ пространствомъ стоитъ густой столбъ паровъ; на льду масса "пуха". Плывутъ только льдины; шорохъ не выплываетъ. Наблюдалась масса шороха на вс'єхъ предметахъ для наблюденій. Онъ мелокъ, сн'єжистъ.

На Невѣ и на Тоснѣ были поставлены предметы для наблюденія осажденія шороха и таянія льда. Въ Тосну были опущены 3 льдины по $8^{1/2}$ фунт. на глубину въ $^{3/4}$ арш., $2^{1/4}$ арш. и $4^{1/2}$ арш. Температура воды въ Тоснѣ—0.05 Р. Ъздиль въ последній разъ въ Колиню. Такъ какъ воду спускають въ Корчминке черезъ плотину очень неравномерно,— одинъ разъ очень много, другой разъ очень мало,—то внизу спуска образовались льдины; самый спускъ обмерзъ. Шороха, какъ и следовало ожидать, не оказалось.

22 января. День похожъ на предыдущій. Ясно. Тихо. Морозить. Температуры: 9 ч. утра: — 0.1 воды, — 17.6 возд.; 2 ч. дня: — 0.1 воды,—12.1 возд.; 8 ч. веч.:—0.1 воды,—12.6 возд. Средняя: — 0.1 воды,—14.1 возд.

Столбъ паровъ надъ полыньею гуще, чѣмъ вчера. "Пуха" на льду цѣлый слой. На веревкахъ и еловыхъ вѣтвяхъ масса щороха; послѣдній прочнѣе, чѣмъ наканунѣ. Камни, бутылки съ обвязкой изъ тряпокъ и соломы обмерзли шорохомъ; необвязанная бутылка не обмерзла.

Въ Тоснъ льдина, опущенная на дно, почти вся растаяла, верхнія-же только обмылись.

Полыныя противъ мачты затягивается.

23 января. Начало тепл'ять. Пасмурно. Небольшой сн'яжокъ. Тихо. Температуры: 9 ч. утра:—0.1 воды,—8.2 возд.: 2 ч. дня:—0.1 воды,—5.2 возд.; 8 ч. веч.:—0.1 воды,—5.1 возд. Средняя:—0.1 воды,—6.2 возд.

За ночь на Невѣ образовалось много шороха. Послѣдній мягокъ и водянисть. Внизу на веревкѣ шороха больше, чѣмъ вверху; верхній конецъ веревки совсѣмъ свободенъ на аршинъ отъ шороха (значитъ днемъ шорохъ не образовался, а старый размыло). Вытащены обмерзшіе шорохомъ каменья, куски дерева, бутылки, вѣтки и пр. Больше всего обмерзъ шорохомъ деревянный квадратный чурбанъ и кирпичи, а изъ бутылокъ— обвязанная соломой; ледъ обмерзъ мало, но увеличился на $^3/_4$ ф. (вмѣсто $8^1/_2$ ф. стало $9^1/_4$). Надъ водой паровъ не видно. Пухъ старый, и по новымъ закрайкамъ льда новаго не видно. По водѣ плыветъ множество крупныхъ льдинъ, но шорохъ не выплываетъ. Образовавшійся за ночь шорохъ былъ мелокъ, но крѣпокъ.

Въ Тоснѣ наблюдалось таяніе льда. Поставленныя еще 21 января льдины измѣнились такъ: бывшая на глубинѣ $4^{1/2}$ арш.—совсѣмъ растаяла (процентъ таянія за сутки—50), бывшая на глубинѣ $2^{1/4}$ арш. уменьшилась на 1/2 ф. (0/4) таянія за сутки—2.94); бывшая на глубинѣ 3/4 арш. увеличилась въ вѣсѣ на 3/4 ф. Это показываетъ, что таяніе зависитъ

отъ глубины, сл'ёдовательно, отъ давленія и температуры воды.

24 января. День пасмурный; тепльеть. Утромъ небольшая мятель и вътерокъ. Температуры: 9 ч. утра: — 0.1 воды, — 4.9 возд.; 2 ч. дня: — 0.1 воды, — 1.0 возд.; 8 ч. веч.: — 0.1 воды, — 0.4 возд. Средняя: — 0.1 воды, — 2.1 возд.

Въ 9 ч. утра слабый шорохъ (почти слѣды). Пуха нѣтъ, перьевъ тоже. Выплываетъ масса шороха.

Въ 2 ч. дня веревка оказалась покрытой водянистымъ шорохомъ; весьма возможно, что это присталъ внизъ несущійся шорохъ. На Невѣ волны. Вода прибываетъ. Пуха нѣтъ. Небольшая изморозь. Теплѣетъ.

25 января. Совсѣмъ тепло. Температуры: 9 ч. утра: — 0.1 воды, — 2.4 возд.; 2 ч. дня: —0.1 воды, —1.8 возд.; 8 ч. веч.: — 0.1 воды, — 0.1 возд. Средняя: — 0.1 воды, —1.4 возд.

День пасмурный. Вѣтерокъ. Снѣгъ таетъ. На льду показалась вода. Шороха, конечно, нѣтъ ни въ 9 ч. утра, ни въ 2 ч. дня.

Пользуясь благопріятной погодой измѣрилъ скорость теченія въ нѣкоторыхъ мѣстахъ Невы (ниже пороговъ). Она оказалась равной 165, 153, 186 и 96 оборотамъ въ минуту.

26 января. День пасмурный. Небольшой вѣтеръ. Идетъ легкій рѣдкій снѣжокъ. Морозитъ. Температуры: 9 ч. утра: —0.1 воды, —5.1 возд.; 2 ч. дня: —0.1 воды, —2.4 возд.; 8 ч. веч.: —0.1 воды, —4.3 возд. Средняя: —0.1 воды, —3.9 возд.

Нева спокойна. Плыветь немного льдинъ и шороха.

Въ 9 ч. утра наблюдалось слабое осаждение шороха вверху веревки; внизу шороха совсѣмъ не было.

Въ 2 ч. дня шороха было очень мало (почти слѣды). Вновь были поставлены бутылки, камни, кирпичи, льдины и деревянные обрубки для наблюденія осажденія шороха.

Въ этотъ день проѣхался, по указанію, по рѣкѣ Тоснѣ вверхъ. Эта рѣка оказалась вездѣ покрытой льдомъ; полыней нигдѣ не оказалось, такъ что опытовъ производить нельзя.

27 января. Ъздилъ въ Шлиссельбургъ для подготовки пром'вровъ. Наблюденій въ Ивановскомъ не производилъ.

28 и 29 января. Было настолько тепло, что образованія шороха не наблюдалось. Пороги забило, и мѣсто для наблюденій было перенесено еще выше.

30 января. День ясный. Тихо. Тепло. Температуры: 9 ч. утра: -0.1 воды, -3.1 возд.; 2 ч. дня: -0.1 воды, -3.4 возд.; 8 ч. веч.: -0.1 воды, -7.5 возд. Средняя: -0.1 воды, -4.7 возд.

Полынью забило еще саженъ на 70. Шороха, конечно, нътъ какъ въ 9 ч. утра, такъ и въ 2 ч. дня. На вытащенныхъ изъ Невы предметахъ для наблюденій (бутылки, камни п пр.) лишь слабые слъды водянистаго шороха.

31 января. День средній. Тихо. Съ утра небольшой снъжокъ. Температуры: 9 ч. утра: — 0.1 воды, — 7.1 возд.; 2 ч. дня: — 0.1 воды, — 7.0 возд.; 8 ч. веч.:—0.1 воды, — 7.4 возд. Средняя: — 0.1 воды, — 7.2 возд.

На Невѣ несется ледъ и шорохъ.

На веревкахъ и вътвяхъ лишь слъды шороха.

1 февраля. День пасмурный. Порядочный вётерь. "Пороги" забиваеть. Температуры: 9 ч. утра: — 0.1 воды, —8.0 возд.; 2 ч. дня: — 0.1 воды, — 7.4 возд.; 8 ч. веч.: — 0.1 воды, — 8.3 возд. Средняя: — 0.1 воды, — 7.9 возд. Шороха наблюдалось очень мало.

Измърилъ вертушкой скорость теченія Невы около кирпичнаго завода. Вертушка показала 216, 208 и 236 оборотовъ въ минуту; однако, за точность этихъ данныхъ ручаться не могу, такъ какъ вертушка быстро обмерзала.

2 февраля. Ясно. Вѣтеръ. Температуры: 9 ч. утра: — 0.1 воды, — 8.6 возд.; 2 ч. дня:—0.1 воды, —-8.1 возд.; 8 ч. веч.: — 0.1 воды, — 1 0.0 возд. Средняя: — 0.1 воды, — 8.9 воздуха.

Полынью забиваеть. Плыветь масса шороха и льдинь. Новаго шороха образовалось очень мало; онъ быль твердъ, но мелокъ. Пуха не было. Паровъ—тоже.

3 февраля. Вздиль въ Шлиссельбургъ для обслѣдованія мѣста промѣровъ. Температуры: 9 ч. утра:—6.1 возд. 2 ч. дня:—1.8 возд.; 8 ч. веч.:—0.4 возд. Средняя:—2.8 возд.

4 февраля. Пасмурно. Очень тепло. Таетъ. Температуры: 9 ч. утра: — 2.1 возд.; 2 ч. дня: — 1.9 возд.

Въ 9 ч. утра шороха совсѣмъ не оказалось. На Невѣ его выплываетъ масса. Послѣ обѣда отбылъ въ Шлиссельбургъ для производства промѣровъ.

5, 6, и 7 февраля. Работаль въ Шлиссельбургѣ (промѣры глубины).

S и 9 февраля. Стояла такая теплая погода, что шороха образоваться не могло.

10 февраля. Полынью забило еще саженъ на 50.

11, 12, 13 и 14 февраля. Погода была теплая (напр., 14-го: — 0.4,—0.6,—2.1 Р). Шороха образоваться не могло. Время съ 8-го по 14 февраля было употреблено на приведеніе въ порядокъ данныхъ пром'єровъ въ Шлиссельбургѣ, составленіе отчетности и по'єздку въ Петербургъ для разъясненій по сділаннымъ пром'єрамъ.

14-го была измѣрена скорость теченія около Отраднаго. Вертушка показала: 196, 184 п 192 дѣленія; мѣсто было выбрано саженъ на 40 отъ берега.

На всёхъ вытащенныхъ изъ Невы предметахъ шороха нигде за эти дни не наблюдалось.

журналъ наблюденій,

произведенныхъ зимою 1904 — 1905 года Невскою описною партіей.

1904 годъ. Село Усть-Ижора.

24 ноября. Западный вѣтеръ. Вечеромъ шелъ очень сырой снѣгъ. На Невѣ сверхъ льда весь день была вода. Густыя облака весь день покрывали небо. Температура: днемъ 2.5, къ вечеру опустилась до нуля.

Для наблюденія за образованіемъ доннаго льда въ воду утромъ была опущена корзина съ камнями. Вечеромъ корзина вынута и осмотрѣна. Веревка, корзина и камни не имѣли и слѣдовъ доннаго льда. Послѣ осмотра корзина вновь опущена въ воду на прежнее мѣсто, на глубину около $1^{1}/_{2}$ саженъ.

25 ноября. Всю ночь температура воздуха была выше нуля; къ 10 часамъ утра опустилась на 1 градусъ, а къ 2 часамъ на 2.

Вода въ Невѣ поднялась выше, и стоявшая на льду вода скрылась. Цвѣтъ льда, покрывающаго рѣку, сталъ блѣдно-синій. Вѣтеръ усиливается, переходитъ на С. Съ запада небо яснѣе. Къ 7 час. вѣтеръ совершенно утихъ. На Невѣ весь вечеръ раздавался трескъ льда.

Утромъ, днемъ и вечеромъ вытаскивалась корзина съ камнями и тутъ-же опускалась опять въ воду на то же мѣсто, такъ какъ на ней и на веревкѣ опять доннаго льда не обнаружено.

26 ноября. День и ночь небо было свѣтлое, лишь сѣверная и восточная половина горизонта была туманна.

Утромъ 6 градусовъ мороза.

Подъ водою шелъ ледъ; это — куски поломаннаго поверхностнаго льда. На вытащенной въ 9 ч. утра корзинѣ и на веревкѣ были замѣчены слѣды доннаго льда, ввидѣ отдѣльныхъ микроскопическихъ льдиночекъ, неравномѣрно разбросанныхъ по прутьямъ корзины и по веревкѣ. На камняхъ этихъ льдиночекъ не замѣчено.

Послѣ осмотра корзина была вновь опущена въ воду, причемъ льдиночки съ нея и съ веревки не были удалены.

Въ полдень и вечеромъ корзина вытаскивалась и осматривалась. Льдиночекъ на ней и на веревкѣ не было, и она опять опускалась въ воду.

27 ноября. Слабый сѣверо-западный вѣтеръ.

Днемъ около 3° ниже нуля.

Съ полудня густыя облака покрывали приблизительно треть горизонта съ сѣверо-западной стороны; юго-восточная сторона, наобороть, совершенно безоблачна. Съ трехъ часовъ дня сталъ подниматься густой туманъ, стоявшій до поздняго вечера.

Въ ночь на сегодня выпалъ сильный снъгъ.

Корзина вытаскивалась и осматривалась три раза: утромъ, днемъ и вечеромъ; доннаго льда не было и корзина тутъ-же опускалась на прежнее мѣсто.

28 ноября. Не сильный, но рѣзкій восточный вѣтеръ. Въ 10 ч. утра температура воздуха была 7° холода, днемъ около 3° , а къ 5 час. вечера дошла до 2° ниже нуля.

Облачно весь день. Къ вечеру вътеръ усилился и принялъ юго-восточное направленіе. Небольшая мятель.

Полыны постепенно уменьшаются. Замѣчено, что полыны замерзають со стороны вѣтра и съ двухъ боковыхъ сторонъ.

Корзина три раза вытаскивалась и осматривалась. Доннаго льда не образовалось даже утромъ, при болѣе низкой температурѣ.

Кром'в корзины для наблюденій за образованіемъ доннаго льда, опущена въ воду еще корзина со льдиной. Если донный ледъ не образуется, то, можетъ быть, будетъ растаивать опущенный въ воду кусокъ льда? Это тѣмъ бол'ве въроятно, такъ какъ температура воздуха стала сильно повышаться.

29 ноября. Оттепель. Весь день шель рѣдкій, но сырой и мелкій снѣгь. Въ 9 ч. утра юго-западный вѣтеръ. Съ 11 же часовъ дня весьма слабый западный вѣтеръ.

Температура воздуха ночью — около нуля, а утромъ и днемъ—
1° тепла.

Весь день облачно; вечеромъ шла мокрая пороша, но несмотря на это были ясно видны не особенно большія звѣзды.

Въ 4 ч. при температурѣ воздуха — 1.0 Р. вынута корзина съ льдиной, опущенная въ воду вчера въ 10 ч. утра при температурѣ — 7.0 Р. Вѣсъ льдины не измѣнился; льдина не растаяла, хотя температура воздуха сильно повысилась, и даже температура воды повысилась на ¹/2 градуса (вмѣсто — 0.5 стало 0.0 Р.).

Присутствія доннаго льда и сегодня не обнаружено, что вполи'є понятно ввиду сильнаго повышенія температуры воздуха и воды.

Объ корзины — какъ съ льдиной, такъ и для наблюденія за образованіемъ доннаго льда — вновь опущены въ воду на прежнія мъста.

30 ноября. Утромъ туманъ. Днемъ облачно. Въ 1 часъ дня небо съ южной стороны начало проясняться, но вскорѣ опять покрылось облаками. Легкій юго-западный вѣтеръ.

Оттепель продолжается: утромъ 1° тепла, а днемъ — 2° .

Вынута и осмотрѣна корзина съ камнями. Доннаго льда не образовалось, — оттепель.

1 декабря. Продолжается оттепель. Съ утра 1° холода, днемъ немного выше нуля, а къ вечеру нуль.

Весьма слабый, юго-восточный вѣтеръ.

Вынута и осмотрѣна корзина съ камнями. Доннаго льда нѣтъ,—оттепель.

2 декабря. Оттепель продолжается. Утромъ $^{1}/_{2}$ градуса ниже нуля, днемъ и вечеромъ 1^{0} тепла.

Вътеръ О. Мелкій снътъ. Вода въ Невъ поднимается.

Доннаго льда на вытащенной корзинъ не было, какъ и прежде.

3, 4 и 5 декабря. Продолжается сильная оттепель. Корзина съ камнями не вытаскивалась, такъ какъ доннаго льда образоваться не могло.

6 декабря. Морозить. Температура утромь—2°.

Утромъ сильный вѣтеръ, вечеромъ—тихо. Съ утра облачно, днемъ — рѣдкія облака, а вечеромъ совершенно ясно. Вѣтеръ былъ О.

Вода въ Невѣ сильно поднялась. По всей рѣкѣ сильный трескъ льда.

Осмотрѣны обѣ корзины. Ни на корзинахъ, ни на веревкахъ, ни на камняхъ — доннаго льда нѣтъ, Бывшая-же въ одной корзинѣ льдина растаяла.

Опущена вновь корзина съ камнями.

7 декабря. Морозъ, утромъ—3°.

Слабый восточный вътеръ. Облачно. Вечеромъ — ръдкія облака. Вода убываетъ.

Вытащена и осмотрѣна корзина съ камнями. И веревка и корзина покрылись доннымъ льдомъ (слабо).

Кромѣ корзины съ камнями опущена корзина съ льдиной. Вѣсъ льдины $2^3/4$ фунта.

8 декабря. Морозъ. Температура воздуха въ теченіе дня колебалась отъ 3 до 4 градусовъ. Вѣтеръ съ утра довольно сильный. Съ крыши сдувало снѣгъ; поднималась небольшая мятель.

Вытащены и осмотрѣны обѣ корзины. Веревки и корзины покрылись немного, какъ и вчера доннымъ льдомъ. Льдина отчасти обмылась, а отчасти покрылась доннымъ льдомъ, и вѣсъ ея, благодаря этому, не измѣнился.

Кром'є двухъ корзинъ (съ камнями и съ льдиной) въ Неву опущены в'єтви еловыя, такъ какъ изв'єстно, что на в'єтвяхъ, представляющихъ большую поверхность, донный ледъ осаждается сильн'єе.

9 декабря. Морозъ. Температура днемъ — 8.

Вѣтеръ небольшой. День облачный, но облака не густыя. Къ вечеру—болѣе сильный вѣтеръ О. Облака въ видѣ рѣдкаго тумана, закрываютъ небо. Полынью вчера затянуло въ средней части, сегодня-же покрылись естественнымъ льдомъ и объ оставшіяся открытыми части.

Никакого шума подъ льдомъ до сихъ поръ нигдъ не слышно.

Вытащены изъ воды корзины и вътви. Донный ледъ есть и въ такомъ-же количествъ, какъ и вчера. На вътвяхъ слегка больше, чъмъ на корзинахъ. Льдина опять не измънила своего вида.

Корзины и вътви снова опущены; льдина тоже, но не въ орзинъ, а (прив.) на веревкъ.

10 декабря. Температура днемъ 5° ниже нуля. Слабый юго-восточный вътеръ; облачно весь день; къ вечеру облака разсъялись, но небо было туманно,—не вполнъ ясно.

Донный ледъ и льдина,—въ такомъ-же положеніи, какъ и вчера.

11 декабря. Температура днемъ — 5. Вѣтеръ довольно сильный О. Облачно. Весь день шла мелкая пороша (сухая).

Въ полынъ ничего не замътно.

Опять незначительное количество доннаго льда на веревкахъ, вътвяхъ и корзинкахъ. На камняхъ онъ не осаждается. Льдина по прежнему въ въсъ не измъняется.

12 декабря. Морозъ увеличивается. Температура утромъ—11. Вѣтеръ очень слабый О. Облачно. Съ ранняго утра идетъ мелкій снѣгъ. Къ вечеру облака стали рѣже, но снѣгъ продолжалъ идти весь день.

Донный ледъ, какъ и всѣ эти дни: на камняхъ нѣтъ, на веревкахъ—очень мало, на корзинахъ больше, и на вѣтвяхъ—болѣе или менѣе порядочно.

Льдина исчезла: она, в'вроятно, слегка обтаяла, веревка ослабла; благодаря сильному теченію льдина выскользнула изъ веревки и была унесена теченіемъ.

13 декабря. Морозъ увеличивается. Утромъ — 18, днемъ — 15.

Весьма слабый съверный вътеръ. Облачно весь день, къ вечеру облака разсъялись съ стороны горизонта. Объ полыны въ ночь затянуло льдомъ. Къ 7 часамъ вечера небо опять заволокло облаками.

Корзина съ камнями и вѣтви прежде опускались въ воду на глубину около $1^{1/2}$ саженъ; вчера корзина была опущена на дно, и къ той-же веревкѣ были прицѣплены вѣтви на серединѣ ея.

На вытащенной со дна корзинѣ—только признаки доннаго льда. На веревкѣ— немного, на вѣтвяхъ— побольше.

Корзина, вѣтви — опущены въ томъ-же порядкѣ, что и вчера.

14 декабря. Морозъ утромъ—15. Довольно сильный вѣтеръ. Утромъ было туманно. Днемъ облака стали рѣже, солнце проглядывало. Къ вечеру небо было совершенно чисто, юго-западный край горизонта былъ облаченъ.

Донный ледь — въ такомъ-же количествѣ, какъ и вчера. Корзины и вѣтви опущены вновь.

15 декабря. Морозъ крѣпнетъ. Утромъ было — 19°.

Съ утра сильный вътеръ и снътъ. Снътъ шелъ съ перерывами весь день. Сильная буря. Вътеръ дулъ въ С.-З.

На вытащенныхъ вътвяхъ и корзинахъ замъчено немного болъе доннаго льда, чъмъ вчера. На камняхъ—по прежнему нътъ и слъдовъ его.

16 декабря. Сильный морозъ. Температура около — 20°.

Съ тою-же силой продолжаетъ дуть вѣтеръ и въ томъ-же сѣверо-западномъ направленіи. Мятель. Небо покрыто негустыми высокими облаками. Вода въ рѣкѣ сильно опустилась.

Шумъ подъ льдомъ, хотя и слышенъ въ эти дни, но его надо отнести къ обыкновенному явленію со льдомъ во время сильныхъ морозовъ.

Поручилъ рабочимъ пробить майну. Большихъ количествъ доннаго лъда въ водъ не замъчено.

На вътвяхъ, веревкахъ и корзинахъ доннаго льда опять немного больше, чъмъ въ прежніе дни. Это можно объяснить сильнымъ пониженіемъ температуры воздуха за послъдніе два дня (—17.0 п —20.0 Р.).

17 декабря. Морозъ, какъ и вчера, около—20. Сильный вѣтеръ. Небо облачно.

Количество доннаго льда на вътвяхъ и др. предметахъ для наблюденій продолжаетъ постепенно увеличиваться.

18 декабря. Холодн'ве, чёмъ вчера. Утромъ было — 23, днемъ — 20.

Вътра нътъ. Небо совершенно чисто, воздухъ сухъ, прозраченъ. Вечеромъ—легкій вътеръ О.

На вѣтвяхъ, веревкахъ, корзинѣ — донный ледъ продолжаетъ отлагаться въ большихъ размѣрахъ. Небольшія количества его обнаружены непосредственно подъ льдомъ.

- 19 декабря. Наблюденій не производилось.
- 20 декабря. Температура воздуха слегка повышается: утромъ 14° мороза.

Съ утра довольно сильный вѣтеръ; потомъ вѣтеръ нерешелъ въ мятель. Къ вечеру шелъ довольно сильный снѣгъ. Морозъ къ этому времени сильно понизился; къ 12 ч. ночи температура воздуха повысилась до нуля.

Утромъ доннаго льда на всёхъ почти предметахъ для наблюденій было порядочно. Только на камняхъ его по-прежнему не было, да на корзинѣ, бывшей на днѣ, его было мало.

21 декабря. Оттепель. Температура утромъ 2⁶ тепла. Весь день сильный вѣтеръ. Шелъ весь день мокрый снѣгъ

На вынутыхъ и осмотрѣнныхъ вѣтвяхъ, веревкахъ, корзинахъ и камняхъ—не обнаружено и признаковъ доннаго льда. Это вполнѣ объясняется наступившею послѣ морозовъ оттепелью.

22 декабря. Небольшой морозъ, утромъ 2^{0} .

Весь день ясно; небольшой вѣтерокъ; вода въ рѣкѣ продолжаетъ опускаться. Рабочими была опять расчищена майна, но никакихъ явленій на ея поверхности не было видно; подъ льдомъ никакого шума не слышно. Западный вѣтеръ.

Доннаго льда очень мало, и то только на вѣтвяхъ; на веревкахъ — только слѣды, а на корзинѣ и камняхъ — совершенно нѣтъ.

23 декабря. Небольшой морозъ: утромъ 4° .

Облачно. Вътеръ С.-З. Съ утра было ясно, но къ вечеру оставалась открытою только съверо-восточная полоса горизонта. Изръдка шелъ густой снъгъ.

Въ р. Ижору опущена льдина въ $5^{1}/_{2}$ фунт. вѣса.

Донный ледъ—на тѣхъ-же предметахъ и въ томъ-же количествѣ, какъ и вчера.

24 декабря. Морозъ сильнѣе: утромъ—10°. Ясно. Вѣтра нѣтъ.

Доннаго льда зам'ятно больше. Даже на прутьяхъ корзины, находящейся на дн'я р'яки, образовались кристаллы доннаго льда.

25, 26, 27, 28, 29, 30 декабря. Наблюденія не производились,

31 декабря. Морозъ довольно сильный:—8° утромъ.

Весьма сильный юго-восточный вѣтеръ; буря продолжалась весь день. Громадные заносы.

Доннаго льда мало.

1905 10dz.

1 января. Морозъ: утромъ около — 10° .

Ясно, тихо весь день; вечеромъ небольшой восточный вътеръ. Подъ льдомъ слышенъ шумъ.

На вытащенныхъ изъ воды предметахъ для наблюденій (вѣтвяхъ, веревкахъ, корзинѣ) донный ледъ образовался болѣе обильно, чѣмъ во всѣ предыдущіе дни.

Всѣ эти предметы вновь опущены въ воду на прежнее мѣсто. 2 января. Холоднѣе, чѣмъ вчера. Температура утромъ — 12°.

Съ утра ясно. Вечеромъ облачно. Небольшой вътерокъ.

Изъ р. Ижоры вынута корзина, опущенная 23 декабря съ льдиной въ $5^{\, 1}/_{\, 2}$ ф. вѣса. Льдина вся растаяла.

Опущена въ этотъ-же день на серединѣ Невы корзина съ льдиной въ 6 фунт. вѣса. На дно не удалось поставить корзину: подъ водою была масса доннаго льда и эта масса не дала корзинѣ опуститься на дно.

Доннаго льда оказалось огромное количество, такъ что вътви и пр. съ трудомъ можно было вытащить изъ воды: онъ были сплошь облъплены доннымъ льдомъ.

3 января. Теплѣе, чѣмъ вчера; утромъ — S^o.

Тихо, облачно. Среди Невы подъ льдомъ шла масса доннаго льда.

На вътвяхъ и корзинахъ доннаго льда опять столько-же, какъ и вчера.

4 января. Морозъ въ 10°.

Туманъ. Облачно. Небольшой сѣверо-западный вѣтеръ. Деревья и всѣ предметы покрылись ночью густымъ слоемъ инея.

Вътви, веревки и корзины покрыты такимъ-же слоемъ доннаго льда, какъ 2-го и 3-го января.

5 января. Температура днемъ —10°, вечеромъ —12°.

Небольшой юго-восточный вѣтеръ. Туманъ. Облачно.

Среди Невы подъ льдомъ продолжаетъ двигаться масса доннаго льда.

На вътвяхъ, веревкахъ и корзинахъ—столько же доннаго льда, сколько было въ послъдніе три дня.

6 января. Морозъ слегка слаб \dot{b} е: днемъ — S^{0} .

Облачно. Тихо, весьма слабый вѣтерокъ съ Ю.-В. Весь день шелъ легкій рѣдкій снѣжокъ.

Утромъ была вынута опущенная 2-го января корзина съ льдиной. Корзина представляла изъ себя довольно большую льдину въ формѣ корзины. Вся она была облѣплена толстымъ слоемъ льда, льда рыхлаго, составленнаго изъ мелкихъ игольчатыхъ пластинокъ. Весь слой былъ цвѣта комка и размокшаго снѣга, немного отекшаго. Корзина была открыта; внутреннія стѣнки корзины были покрыты такимъ-же слоемъ льда. Льдина, которая была положена въ корзину, вѣсила 6 фунт., а теперь вѣситъ 9½ ф. Когда открыли прорубь, масса доннаго льда хлынула на поверхность и никакими усиліями не удалось удалить ее.

Вынутыя вътви и корзина представляли изъ себя такую-же картину.

7 января. Температура утромъ -12° .

Свътло. Весьма слабый южный вътеръ.

На вынутыхъ и осмотрѣнныхъ вѣтвяхъ, веревкахъ и корзинѣ донный ледъ былъ, но уже не въ такомъ количествѣ, какъ вчера.

Корзина и вътви опущены вновь, причемъ веревка, держащая корзину съ камнями, предварительно обмотана паклей.

8 января. Морозъ слабъе, чъмъ вчера: утромъ -- S⁰.

Ясно. Западный вътеръ.

На вытащенныхъ предметахъ доннаго льда оказалось очень мало.

Стали вновь опускать корзину съ камнями, но она не опускалась глубже $1^{1/2}$ саж.; нѣсколько разъ приподнимали ее и затѣмъ быстро опускали; послѣ этого корзина, точно пробивъ что-либо, спустилась глубже, гдѣ ее и оставили.

9 января. Температура воздуха, какъ и вчера: утромъ -8° , днемъ 6° мороза.

Днемъ тихо. Къ вечеру подулъ западный вътеръ.

Пробоваль вытащить корзину съ камнями, но это не удалось, ледъ не пропускаль ее обратно, и корзина осталась въръкъ, а вытащили только веревку. Доннаго льда на ней почти не было; въроятно онъ стерся во время вытаскиванія.

Веревка, обернутая паклей, вновь опущена, но на меньшую глубину.

10 января. Температура $5^{\,0}$ мороза; облачно; западный вѣтеръ.

Донный ледъ на вытащенной веревкѣ былъ въ видѣ тон-кихъ кристаллическихъ пластинокъ.

Веревка опущена вновь.

11 января. Теплъетъ. Температура: утромъ 3°, а вечеромъ 1 градусъ ниже нуля. Небольшой ю.-з. вътеръ. Весь день шла сырая, легкая, прозрачная пороша. Облачно весь день.

Доннаго льда не особенно много.

12 января. Оттепель: угромъ ¹/2, а днемъ полтора градуса тепла.

Облачно. Легкій западный в'втеръ. Днемъ шла временами легкая пороша.

Доннаго льда на веревкѣ нѣтъ.

13 января. Утромъ слегка морозить: —2°, днемъ—на нулѣ. Весь день шелъ мелкій, но довольно густой снѣгъ. Вѣтра нѣтъ.

Вынута веревка, обернутая паклей. Вся она обложена доннымъ льдомъ въ вид'в тонкихъ кристаллическихъ пластинокъ.

14 января. Небольшой морозъ: —3°.

Вътеръ западный. Облачно. Вода въ Невъ понижается.

Доннаго льда образовалось весьма мало: только следы его.

15 января. Температура утромъ —4.5°.

Вътеръ западный не сильный, но сыроватый, пронизывающій. Вечеромъ вътеръ—сильный. Весь день облачно.

Доннаго льда не образовалось.

16 января. Температура утромъ — 5° .

Легкій западный вѣтеръ. Съ утра ясно, а затѣмъ облачно до вечера.

Доннаго льда опять не образовалось.

17 января. Такой-же морозъ: — 5°.

Легкій западный вѣтеръ, какъ п вчера. Облачно весь день; вечеромъ небольшой снѣгъ. Вода въ Невѣ еще понизилась.

Доннаго льда и въ этотъ день не было на веревкъ.

18 января. Опять легкій морозъ: —3°.

Облачно. Легкій западный в'єтерь. Вечеромь сильный югозападный в'єтерь. Сн'єгь. Почти буря. Доннаго льда н'єть.

19 января. Температура утромъ—4°.

Облачно; легкій вѣтеръ съ запада. Къ вечеру вѣтеръ усилился. Рѣдкій снѣгъ шелъ весь день съ небольшими перерывами. Вечеромъ подулъ спльный вѣтеръ съ с.-з. и пошелъ спльный снѣгъ—поднялась буря.

Доннаго льда, какъ и всѣ эти послѣдніе дни, не образовалось.

20 января. Морозъ усилился: утромъ — 15° .

Ясно. Небольшой в'втерокъ.

Донный ледъ хотя и замъченъ, но въ небольшомъ количествъ.

21 января. Такой-же морозъ: —15°.

Ясно, тихо весь день и всю ночь.

Донный ледъ опять образовался, и уже болье, чыть вчера. 22 января. Морозъ крыпнеть: —18°.

Ясно. Тихо весь день. Къ вечеру погода стала мягче; надвинулись облака.

Доннаго льда образовалось почти столько-же, какъ и вчера.

Въ Неву опущены 2 льдины въ 6 фунт. каждая: одна на дно, другая на середину глубины.

23 января. Тепльеть; температура утромъ: -6° .

Весь день быль облачный. Къ вечеру усилился морозъ и западная сторона горизонта прояснилась; вътеръ западный.

Шороха образовалось мало.

24 января. Продолжаеть тепльть: утромь — 4.5° .

съ полудня температура стала повышаться и къ вечеру дошла до градуса тепла. Вътеръ юго-западный.

Едва замътны слъды доннаго льда.

25 января. Оттепель. Температура утромъ: 3° , днемъ два съ половиной (тепла).

Днемъ рѣдкія, но темныя облака. Вѣтеръ съ утра югозападный, къ вечеру — западный. Температура воздуха понижалась; къ вечеру даже слегка подморозило и расчистило.

Доннаго льда на веревкъ, конечно, не образовалось.

Опущенная въ Неву веревка съ двумя льдинами по 6 ф. сорвалась: крестьяне начали въ этомъ мѣстѣ ломать ледъ для ледниковъ и веревка оказалась сорванной.

 26° января. Температура утромъ: -2.5° .

Облачно. Западный вѣтеръ.

Въ Ижору опущена веревка съ двумя привязанными къ ней льдинами. Одна — вѣсомъ въ $9^{7/8}$ ф. — опущена на дно, другая — вѣсомъ въ $12^{1/2}$ ф. — опущена на середину глубины.

Доннаго льда нѣтъ.

27 января. Въ общемъ тепло. Температура: утромъ — 5° , днемъ 0° .

Съ утра облачно, но къ полудню облака стали рѣже и порой свѣтило солнце. Вечеромъ поднялся сильный С.-З., нотомъ западный вѣтеръ. Пошелъ снѣгъ, а потомъ мятель.

Доннаго льда на веревкѣ нѣтъ.

28 января. Оттепель. Температура утромъ 2°.

Весь день съ перерывами шелъ мелкій дождь, вечеромъмокрый снѣгъ. Вѣтеръ.

Доннаго льда, по прежнему, нътъ.

29 января. Утромъ 2 градуса мороза.

Западный вѣтеръ. До 2-хъ часовъ ясный солнечный день; къ вечеру стало облачно, усилился вѣтеръ.

Изъ Ижоры были вынуты льдины, опущенныя 26 января. Бывшая на дн \mathfrak{b} потеряла въ в $\mathfrak{b}\mathfrak{c}\mathfrak{b}$ $6^5/8$ ф. (вм $\mathfrak{b}\mathfrak{c}\mathfrak{r}\mathfrak{b}$ от $9^7/8$ ф.

стала вѣснть $3^{1}/4$), другая-же льдина, опущенная на той-же веревкѣ на середину глубины, потеряла въ вѣсѣ $5^{5}/8$ ф. (вмѣсто $12^{4}/_{2}$ ф. стала вѣснть $6^{7}/8$ фунт.). Такимъ образомъ больше стаяла нижняя, хотя она была меньше верхней.

Доннаго льда, конечно, не образовалось.

30 января. Температура утромъ 1° холода, днемъ 0°.

Съ утра шелъ снѣгъ, порою густой. Вѣтеръ. Днемъ вѣтеръ былъ порывистый, къ вечеру утихъ; къ 5 часамъ облака разсѣялись, морозъ усилился, стало совершенно ясно и тихо.

Доннаго льда не образовалось.

31 января. Температура днемъ—2.5°.

Облачно. Слабый западный вѣтеръ. Весь день шелъ мелкій снѣгъ.

Доннаго льда нътъ.

1 февраля. Температура такая-же, какъ и вчера.

Облачно. Сильный западный вётеръ. Съ полудня началась мятель и снёгъ, продолжавшіеся весь вечеръ и ночь.

Доннаго льда, по прежнему, нфтъ.

2 февраля. Холодиве: утромъ 11°, днемъ 8° ниже нуля. Ясно. Сильный вътеръ.

Доннаго льда не образовалось.

3 февраля. Начинается оттепель: утромъ—2.5°, вечеромъ 0.5° тепла.

Весь день облачно, шелъ довольно густой снѣтъ; довольно сильный западный вѣтеръ. Къ 5 ч. вечера вѣтеръ утихъ и пересталъ идти снѣгъ.

Доннаго льда, по прежнему не образовалось. 4 февраля. Оттепель. Температура утромъ 1°.

Облачно. Шелъ мокрый снѣгъ, падая на строенія—таялъ. Вѣтеръ.

Доннаго льда на веревкѣ, по прежнему, не образовалось,— оттенель.

5 февраля. Теплѣе, чѣмъ вчера: доходило до 3° тепла. Сильный вѣтеръ. Весь депь облачно; снѣгъ таялъ; на льду рѣки — вода. Доннаго льда нѣтъ.

6 февраля. Оттепель продолжается: утромъ 0°, въ полдень

Сильный западный вѣтеръ. Облачно. Послѣ полудия пошелъ мокрый сильный снѣгъ. На рѣкѣ стоятъ широкія лужи воды. Доннаго льда нѣтъ.

7, 8, 9 и 10 февраля. Наблюденія за эти дни никакихъ особенностей не дали. Во всѣ эти дни утромъ морозы отъ 1—3 Р., днемъ-же отъ 3—6 Р. тепла (въ различные дни разно). Ежедневно облачно; вѣтеръ большею частью западный, иногда юго-западный. Доннаго льда ни разу не было.

11 февраля. Почти весь день ясно: отъ 10 ч. утра до 3 ч. дня около 6° тепла.

Вчера были опущены двѣ льдины на одной веревкѣ; одна—13 ф. вѣсу — на дно рѣки, другая — 10 ф. — на нѣкоторомъ разстояніи отъ дна, а отъ поверхности на 3 саж.

12 февраля. Оттепель по-прежнему; никакихъ новыхъ явленій нѣтъ.

13 февраля. Вынуль льдины, опущенныя въ воду 10-го, Лежавшая на див—потерила 4 ф. въ въсъ (вмъсто 13 стала въсить 9 ф.), другая—потеряла въ въсъ 2 ф. (вмъсто 10 ф.— 8 фунт.).

Въ эти дни, начиная съ 7 февраля, дѣлалъ наблюденія надъ водою въ майнахъ, образовавшихся при ломкѣ льда для ледниковъ. Майны довольно широкія; мелкій ломаный ледъ прибивался къ одной сторонѣ; съ противоположной теченію стороны изъ-подъ поверхностнаго льда густой массою выплываль при откалываніи мелкій ледъ.

Ледяной наносъ около майнъ представлялъ изъ себя слой, толщиною, приблизительно, въ половину сажени.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА наблюденій надъ подводнымъ льдомъ въ с. Ивановскомъ и въ с. Ижорѣ.

Мъсяцъ и число.	Темпера- тура воздуха Реом.	с. Иванов-	с. Ижора. Примъча	нія
Ноябрь 24	3; 0		атан	
25	-1, -2		77	
26	6		слёды	
27	-3		атан	
28	7,3,2		27	
29	1; 1		77	
30	1; 2		27	
Декабрь 1	1,<0, 0		,,	
2	-1, 1, 1		27	
3	,		n	
4	Оттепель		99	
5	J		77	
6	- 2		79	
7	- 3		мало	
8	-3;4	очень много	29	
9	- 8	77 22	27	
10	— 5)	29	
11	— 5	77 27	25	
12	- 11	77 29	27	
13	-18; -15) паблюденій не	29	
14	-15	было	39	
15	—1 9	очень много	больше	
16	-20	39 39		
17	— 20	77 79	количество уве- личивается	
18	-23; -20	99 22	>>	
19	> -16	29 77	паблюд. не было	
20	-13,-10,-6	" "	порядочно	
21	1	утромъ поря- дочно, днемъ нътъ.	нѣтъ	
22	-3,-3,-4	немного	очень мало	

М всяцъ и число.	Темпера- тура воздуха Реом.	с. Иванов- ское.	с. Ижора. Примѣчан
Декабрь 23	-8,-7,-8	много	очень мало
24			побольше
25	-14,-12	» еще больше	Novombine
26	-14,-12	много	
	-7,-1,+2	немного	наблюденій
	0,-1,-3	нѣтъ	не
29	-14, -12, -13	много	было
30	14,11,9	99	
31	_ 2	пемного	мало
Январь 1	-11,-9,-9	много	очень много
•	-12,-8,-9	порядочно	99
3	-8,5,-9	очень много	77
4	-8,-4,-4	огромное кол- поднимается со дна; на вѣтвяхъ etc.—нѣтъ	29
5	-6,-8,-8	масса	25
6	-10,-9,-11	27	77
7	-12,-11,-8	много	немного меньше
8	-8,-10,-10	29	очень мало
9	-8,-8,-8	порядочно	· 39 99
10	-10,-8,-6	очень много	порядочно
11	-3,-1,-2	иаблюденій пе	немного
12	- 1, - 1, - 2	было	атти
13	-5,-4,-5	много	порядочно
14	-4,-4,-4	выплываетъ	только следы
15	- 5, - 5, - 3	вяхъ еtс. слъды	пътъ
16	-1, -3, -4	н'ътъ	29
17	— 5	1	·
18	-3, -2	паблюденій пе	9
19	- 4	было	77
20	- 15	J	мало
21	-15,-13,-16	масса	побольше
22	-18,-12,-13	. ""	столько же
23	-8, -5, -5	много	мало

Мѣсяцъ п число	Темпера- тура воздуха Реом.	с. Иванов-	с. Ижора.	Примъчанія
Япварь 24	-5,1,1	вынлываетъ масса, на вѣт- вяхъ еtс.—не- много	слѣды	
25	2, 2, 0	атан	иѣтъ	
26	-5,-2,-4	очень мало	97	
27	5 ; 0	наблюд. пе было	97	
28	2	нѣтъ	59	
29	- 2	. 22	33	
30	-3,-3,-8	слѣды	77	
31	-7,-7,-7	выплываеть, на вътвяхъ etc. —слъды	>>	
Февраль 1	-8,-7,-8	очень мало	77	
2	-8,-8,-10	77 29	97	1
3	-6, -2, -1	наблюд. не было	91	
4	2; 2	выпливаеть масса, нѣтъ	. 77	
5	,		n	
6	10	наблюденій не было	"	
7	было)	55	
8	не	нѣтъ.	. 37	
9	H	27	27	
10	ден	"	77	
11	JIKO,	77	23	
12	Наблюденій не	77	. 77	
13		27	n _	
14	,	29	מ	



